



27

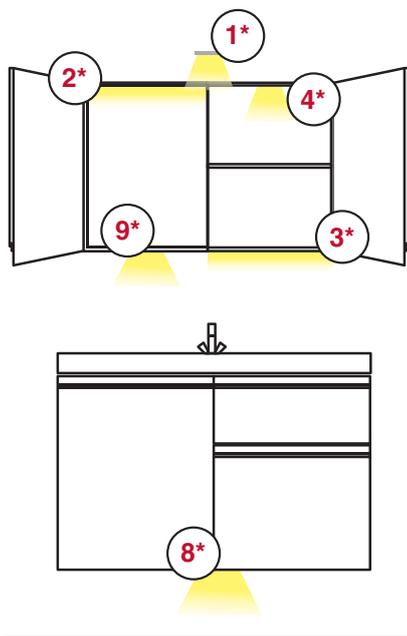
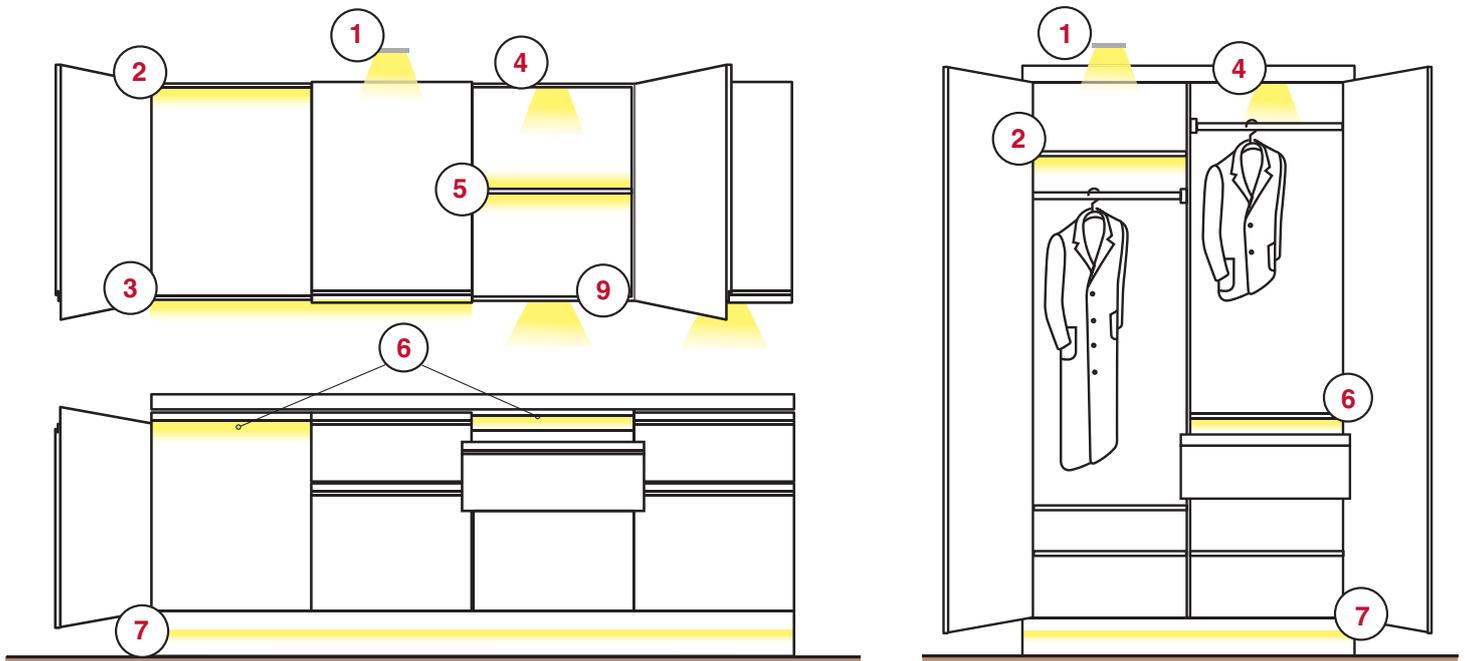
СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Светильники светодиодные	27.2 – 27.229
Источники питания	27.230 – 27.234
Комплекты источников питания	27.235 – 27.239
Аксессуары для светодиодных светильников	27.240 – 27.246
Выключатели и датчики сенсорные	27.247 – 27.271
Профили для Led-подсветки	27.272 – 27.282
Светильники галогенные	27.283 – 27.287
Светильники люминесцентные	27.288 – 27.296
Полки-светильники	27.297 – 27.302

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



* необходимо использовать светильники со значением больше IPX1

<p>1</p> <p>LED Quadro S LED Rettangolo S LED Verso (IP44) LED Verso (левый) (IP44) LED Verso (правый) (IP44) LED Vivatci (IP44) LED Nube (IP44) LED Aria (IP44)</p>	<p>4</p> <p>LED Electra LED Nika LED Matrix LED Matrix R LED Matrix S 66x66 LED Matrix S 110x110 LED MATRIX 150x150 LED Magic LED Compact LED Solo A LED Solo LED Apsley LED Acanthus LED Akoya LED Hypnose LED Camomilla (IP23) LED Orbita LED Cerchio LED Metris V12 LED Metris V12 SP LED Metris V12 OB LED Round Ring LED Abisso (IP23) LED Quadro LED Letto LED RaggioM LED Strip LED Fondo Motion</p>	<p>5</p> <p>LED Orlo LED Orlo Max LED RaggioV</p>	<p>9</p> <p>LED Electra LED Nika LED Matrix LED Matrix R LED Matrix S 66x66 LED Matrix S 110x110 LED MATRIX 150x150 LED Magic LED Compact LED Triangolo LED Triangolo-IR LED Angolo (IP23) LED Angolo-T (IP23) LED Apsley LED Acanthus LED Akoya LED Hypnose LED Camomilla (IP23) LED Orbita LED Cerchio LED Metris V12 LED Metris V12 SP LED Metris V12 OB LED Round Ring LED Rettangolo LED Abisso (IP23) LED Quadro LED Profile 0,8 LED Profile 1,6 LED Profile 5,0 MonoRail</p>
<p>2</p> <p>LED Fondo Motion LED Strip LED Lontano LED Profile Tube (IP23) Led Lato</p>	<p>6</p> <p>LED Dentro 1 LED Dentro 3 LED Lontano</p>	<p>7</p> <p>LED Point 4 LED Point 6</p>	
<p>3</p> <p>LED Matrix-IR LED Line LED Fuori-IR LED Profile Tube (IP23) LED Fondo Touch LED Fondo Motion LED Accept 1 LED Accept 2</p>	<p>8</p> <p>LED Camomilla (IP23) LED Abisso (IP23)</p>		

LED Point 4

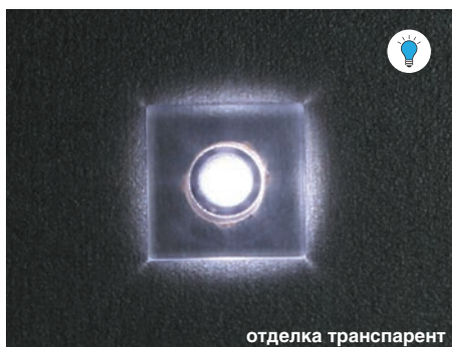


Врезной светильник предназначен для декоративного освещения мебели и интерьеров. Корпус светильника изготовлен из прозрачного термoplastика и укомплектован двумя проводами длиной 150 мм, с коннекторами (мама/папа). Это позволяет собирать непрерывные цепи длиной до 15000 мм.

Максимально возможное расстояние между светильниками — 300 мм. В наличии две цветовые температуры: 3200 и 6400K.



отделка прозрачный



отделка прозрачный

Комплектация светильника:

- светильник с проводом 150/150 мм и коннекторами L815F и L815M — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта
	прозрачный
3200 К тёплый белый	HW.004.003
6400 К холодный белый	HW.004.002

Техническая информация:**врезной**

тип установки

**термопластик**

материал

**12 В**

рабочее напряжение

**80**

индекс цветопередачи

**IP44**

степень защиты

**18x18x2**габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)**нет**выключатель
на корпусе**0,14 Вт ***

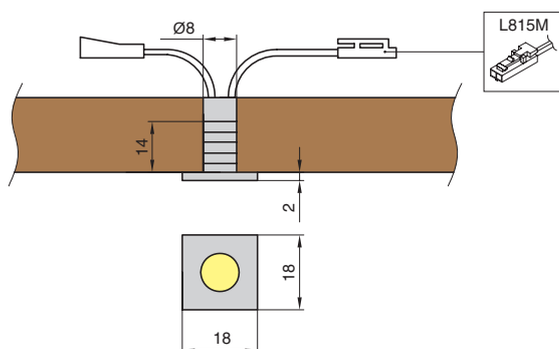
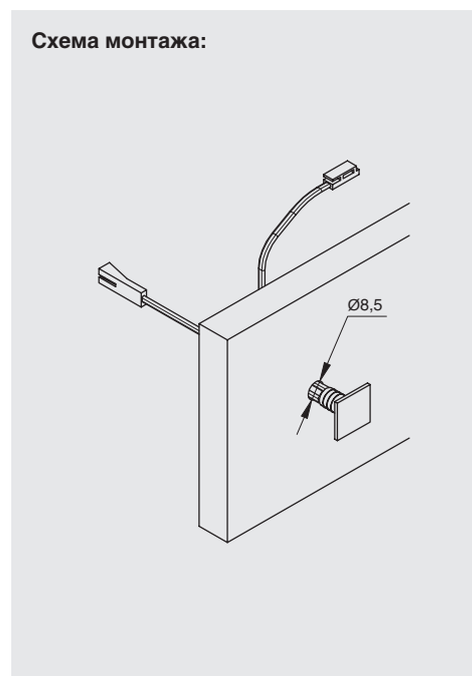
мощность

**6 Лм***

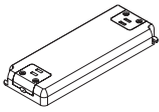
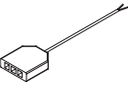
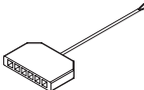
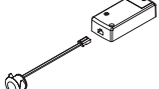
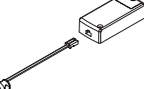
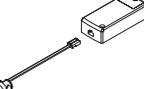
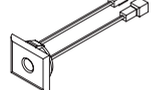
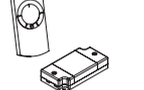
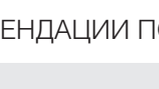
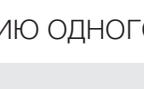
световой поток

* для одного светильника

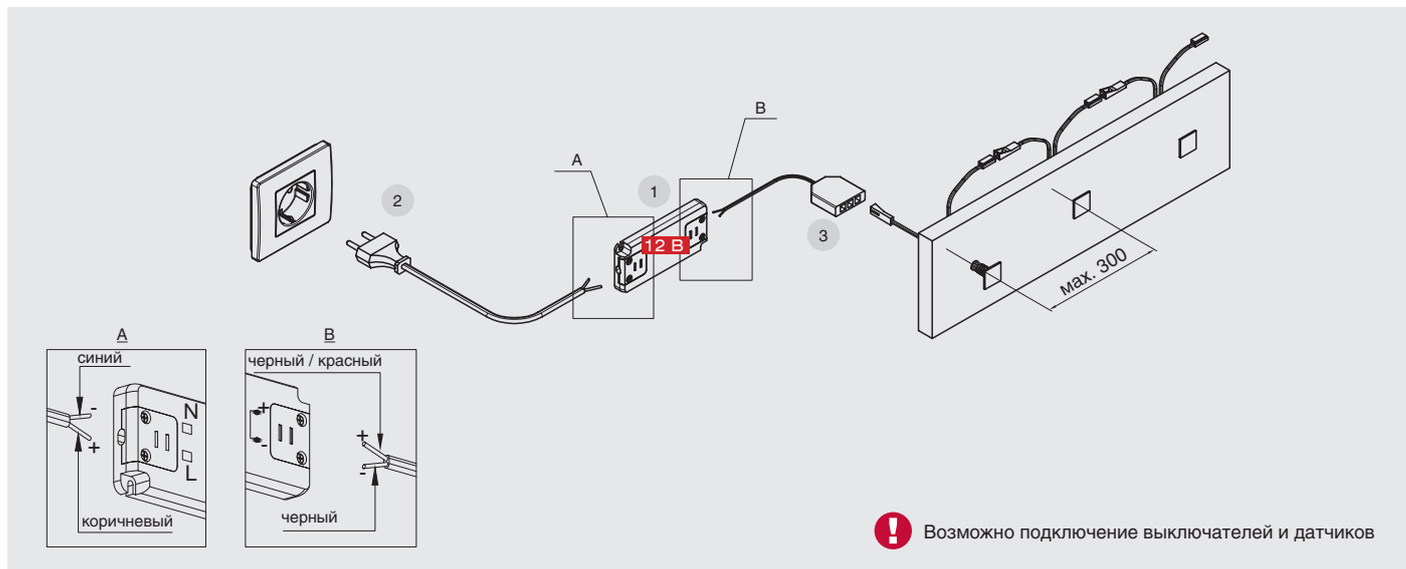
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

АКСЕССУАРЫ

<p>1</p>  <p>SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V</p> <p>SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V</p> <p>SNP30-12VF-3 Источник питания 30W, 200-240V/12V</p>	<p>2</p>  <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.001 Блок распределительный L806-PC на 3 подключения, с проводом 200 мм</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.003 Блок распределительный L806-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм</p>
<p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p> 	<p>3</p>  <p>HW.010.004 Блок распределительный L806-PC на 10 подключения, с проводом 200 мм</p>	<p>HW.010.007 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L815F и L815M</p> 	<p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p> 
<p>1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW, 30 Вт/12В, 60 Вт/24В</p> 	<p>HW.001.030 .11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p> 	<p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p> 	<p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p> 
<p>1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW, 30 Вт/12В, 60 Вт/24В</p> 	<p>HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 15W/12V, 30W/24V</p> 	<p>ВН300.x Выключатель врезной 10А, 250В</p> 	<p>ВН300.x Выключатель врезной 10А, 250В</p> 

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъемов	артикул	артикул
37	HW.010.001 / 3	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
92*	HW.010.003 / 6	SNP15-12VF-1	
185*	HW.010.004 / 10	SNP30-12VF-3	

* Максимально возможное количество светильников в цепи 50 шт. (при последовательном соединении), если необходимо подключить большее количество используется параллельное соединение

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED POINT 4

Комплекты врезных светильников предназначены для декоративного освещения мебели и интерьеров. Корпус светильников изготовлен из прозрачного термопластика и укомплектован двумя проводами длиной 150 мм с коннекторами (мама/папа). Это позволяет собирать светильники в цепи следующей длины: КИТ5 – макс. 1200 мм, КИТ10 – макс. 2700 мм, КИТ15 – макс. 4200 мм. Максимально возможное расстояние между светильниками — 300 мм. В наличии две цветовые температуры: 3200 и 6400 К.



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.007 заказывается отдельно (см. стр. 245)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ

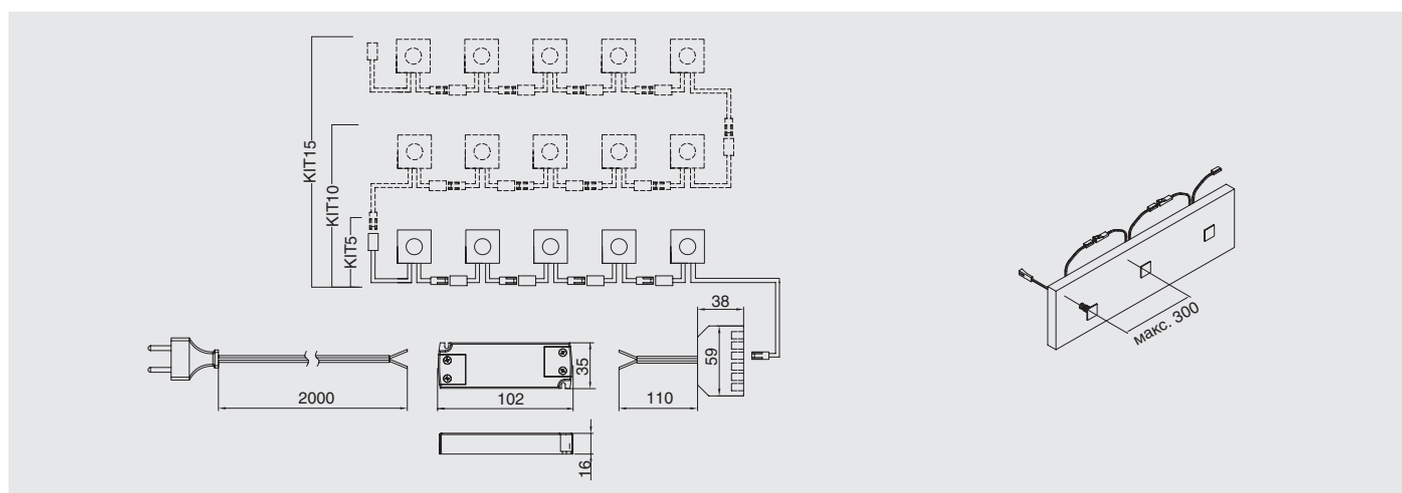
3200 К
 тёплый белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
	светильник, шт.	комплект источника питания
прозрацент		
КИТ5 HW.004.003		арт. КИТ.SNP15-12.36.1.0
КИТ10 HW.004.003		
КИТ15 HW.004.003		

6400 К
 холодный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
	светильник, шт.	комплект источника питания
прозрацент		
КИТ5 HW.004.004		арт. КИТ.SNP15-12.36.1.0
КИТ10 HW.004.004		
КИТ15 HW.004.004		

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ КИТ5, КИТ10, КИТ15

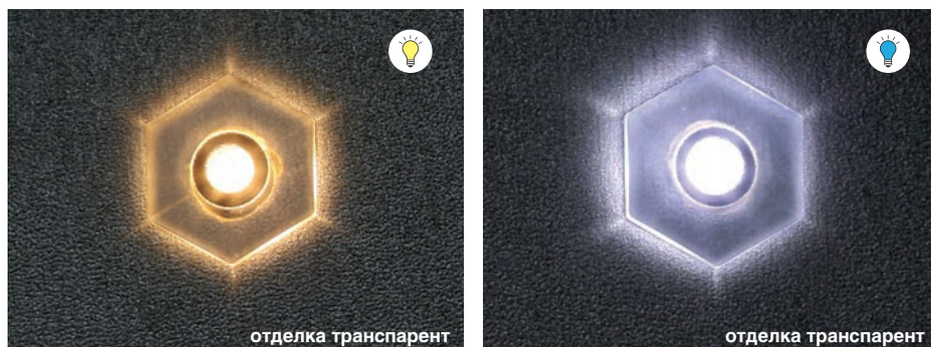


LED Point 6



Врезной светильник предназначен для декоративного освещения мебели и интерьеров. Корпус светильника изготовлен из прозрачного термoplastика и укомплектован двумя проводами длиной 150 мм, с коннекторами (мама/папа). Это позволяет собирать непрерывные цепи длиной до 15000 мм.

Максимально возможное расстояние между светильниками — 300 мм. В наличии две цветовые температуры: 3200 и 6400К.

**Комплектация светильника:**

- светильник с проводом 150/150 мм и коннекторами L815F и L815M — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта
	прозрацент
 3200 К тёплый белый	HW.004.001
 6400 К холодный белый	HW.004.002

Техническая информация:**врезной**

тип установки

**термопластик**

материал

**12 В**

рабочее напряжение

**80**

индекс цветопередачи

**IP44**

степень защиты

**18x21x2**габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)**нет**выключатель
на корпусе**0,14 Вт ***

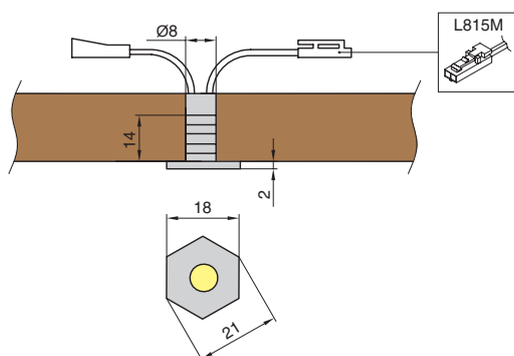
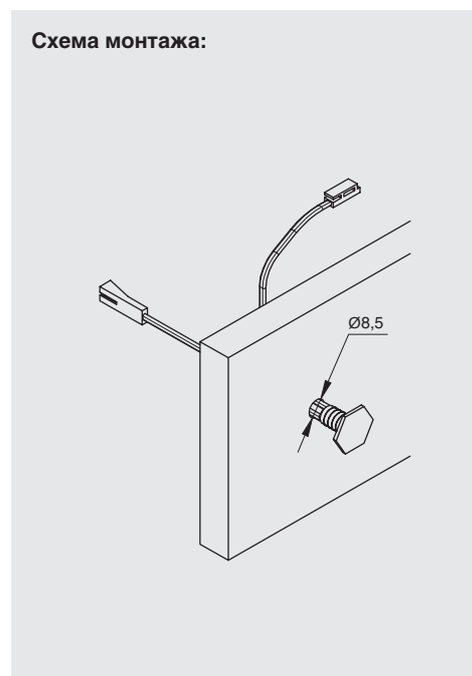
мощность

**6 Лм***

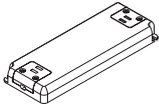
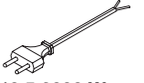
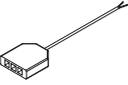
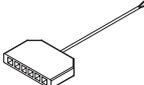
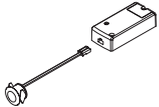
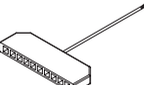
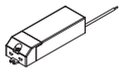
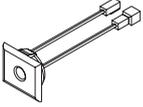
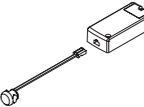
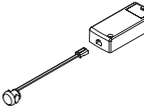
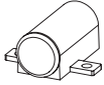
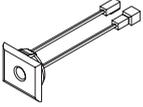
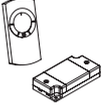
световой поток

* для одного светильника

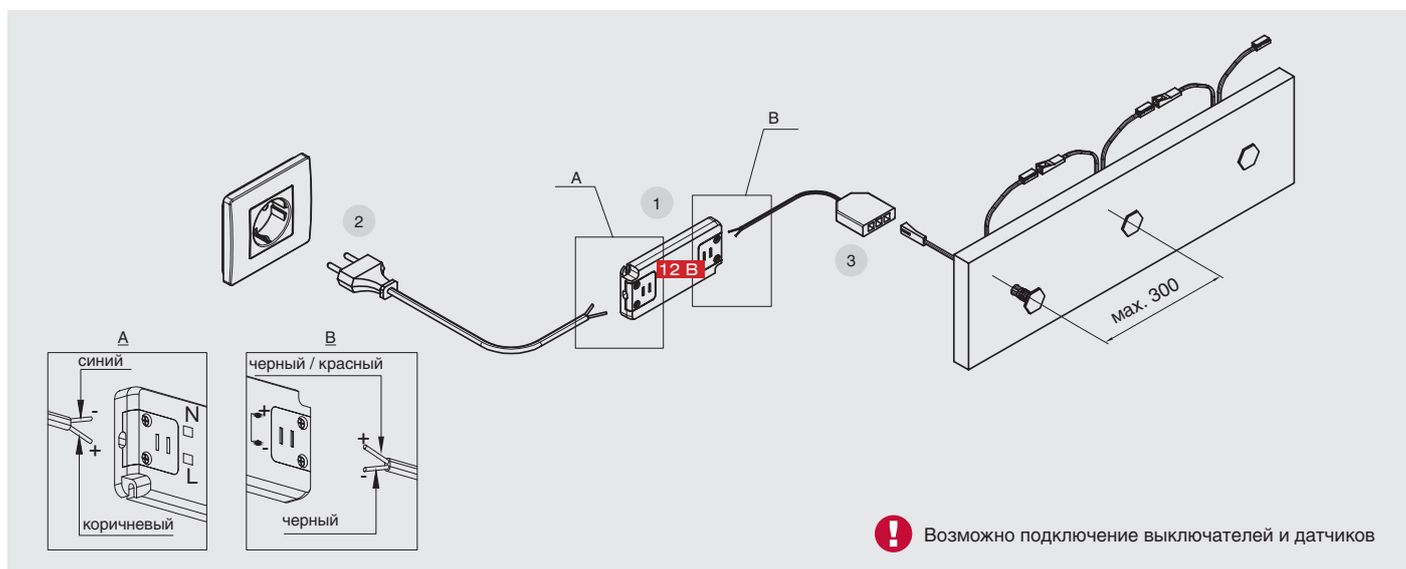
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

АКСЕССУАРЫ

<p>1</p>  <p>SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V</p> <p>SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V</p> <p>SNP30-12VF-3 Источник питания 30W, 200-240V/12V</p>	<p>2</p>  <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.001 Блок распределительный L806-PC на 3 подключения, с проводом 200 мм</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.003 Блок распределительный L806-PC на 6 подключения, с проводом 200 мм</p>
 <p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.004 Блок распределительный L806-PC на 10 подключения, с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.007 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L815F и L815M</p>	 <p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>
 <p>1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW, 30 Вт/12В, 60 Вт/24В</p>	 <p>HW.001.030 .11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>
 <p>1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW, 30 Вт/12В, 60 Вт/24В</p>	 <p>HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 15W/12V, 30W/24V</p>	 <p>ВН300.x Выключатель врезной 10А, 250В</p>	

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



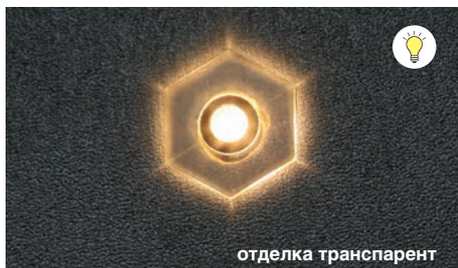
ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
37	HW.010.001/ 3 HW.010.003 / 6 HW.010.004 / 10	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
92*		SNP15-12VF-1	
185*		SNP30-12VF-3	

* Максимально возможное количество светильников в цепи 50 шт. (при последовательном соединении), если необходимо подключить большее количество используется параллельное соединение

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED POINT 6

Комплекты врезных светильников предназначены для декоративного освещения мебели и интерьеров. Корпус светильников изготовлен из прозрачного термoplastика и укомплектован двумя проводами длиной 150 мм с коннекторами (мама/папа). Это позволяет собирать светильники в цепи следующей длины: KIT5 – макс. 1200 мм, KIT10 – макс. 2700 мм, KIT15 – макс. 4200 мм. Максимально возможное расстояние между светильниками — 300 мм. В наличии две цветовые температуры: 3200 К.



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.007 заказывается отдельно (см. стр. 245)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ



3200 К
тёплый белый

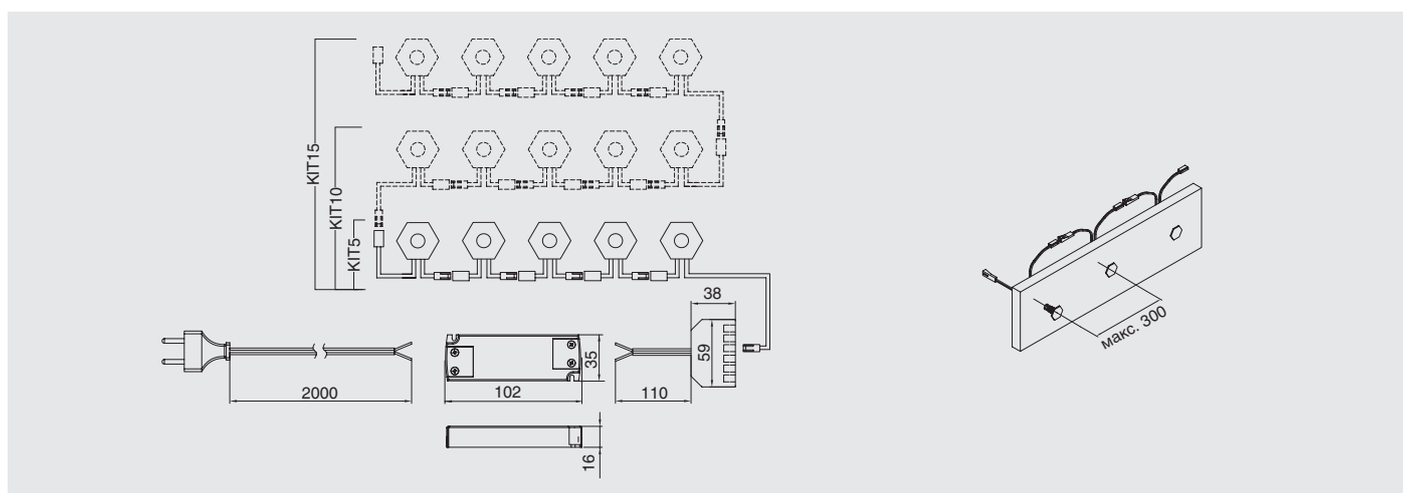
Артикул комплекта	В комплект входит	
	светильник, шт.	комплект источника питания
транспарент		
KIT5 HW.004.001		<p>арт. KIT.SNP15-12.36.1.0</p>
KIT10 HW.004.001		
KIT15 HW.004.001		



6400 К
холодный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
	светильник, шт.	комплект источника питания
транспарент		
KIT5 HW.004.002		<p>арт. KIT.SNP15-12.36.1.0</p>
KIT10 HW.004.002		
KIT15 HW.004.002		

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT5, KIT10, KIT15



LED Apsley



Светильник предназначен для функционального освещения мебели. Благодаря своему элегантному дизайну идеально подходит для использования в классическом интерьере. Представлен в двух вариантах отделки: хром глянец и бронза античная «Флоренция».



отделка хром глянец



отделка бронза античная «Флоренция»

Комплектация светильника:

- светильник с проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта	
	хром глянец	бронза античная «Флоренция»
3000 К тёплый белый	1229309В	1229318В

Техническая информация:
врезной
тип установки

замак
материал

DC 12 В
рабочее напряжение

CRI 80
индекс цветопередачи

IP 20
степень защиты

78x78x4
габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)

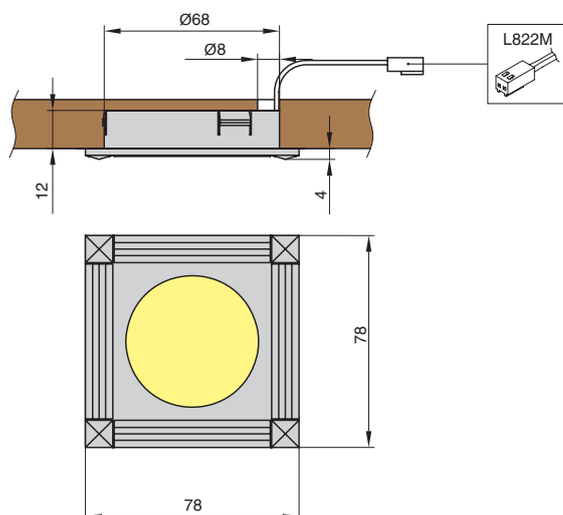
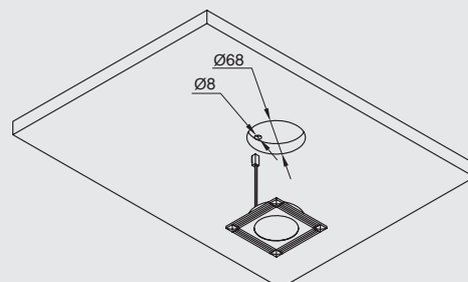
нет
выключатель
на корпусе

W 3,4 Вт *
мощность

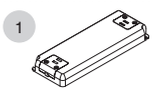
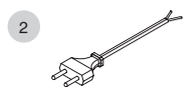
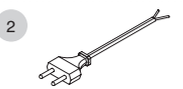
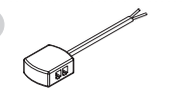
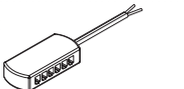
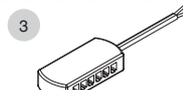
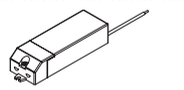
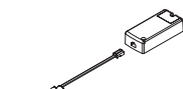
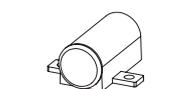
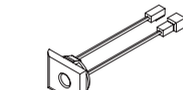
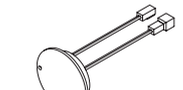
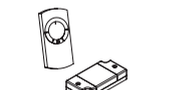
210 Лм*
световой поток

* для одного светильника

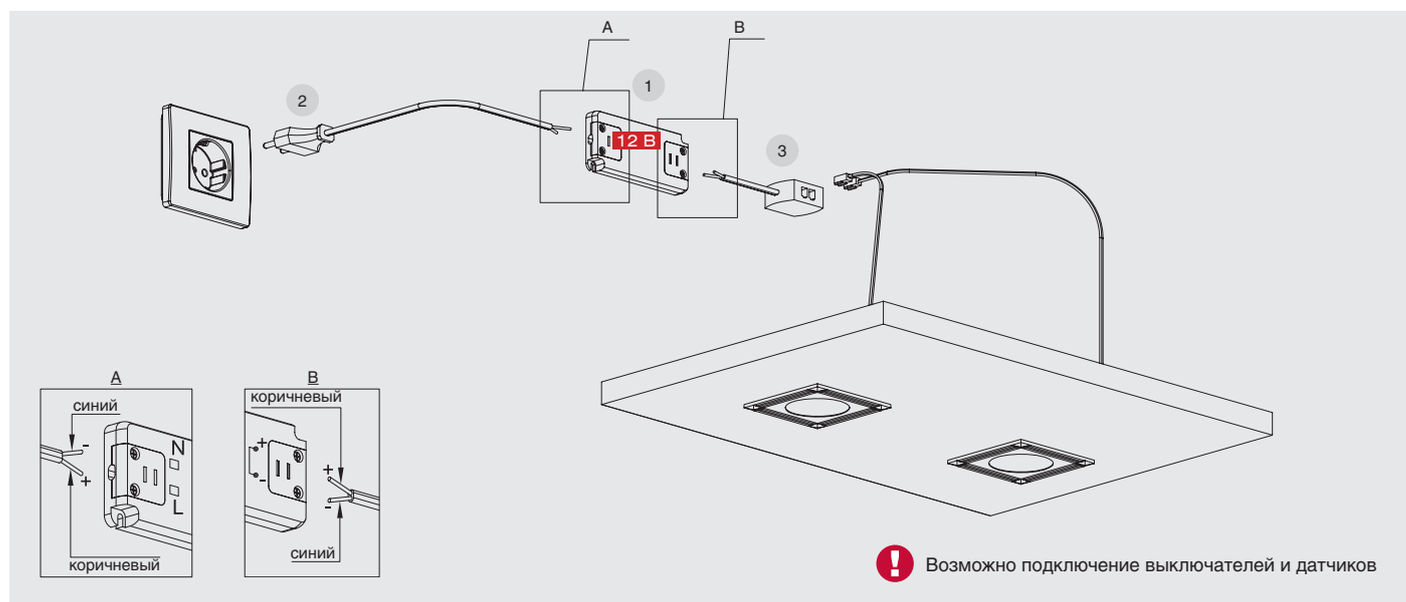
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

АКСЕССУАРЫ

 <p>SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V</p>	 <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>	 <p>EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем</p>	 <p>HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм</p>
<p>SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V</p>	 <p>HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подключений, с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>	 <p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>	 <p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>
<p>SNP30-12VF-3 Источник питания 30W, 200-240V/12V</p>	 <p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>	 <p>HW.001.035 IR-датчик универсальный с диммером, 24W/12V, 48W/24V</p>
 <p>HW.005.027 IR-датчик открывания фасада, врезной, 24W/12V, 40W/24V</p>	 <p>1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW, 30 Вт/12В, 60 Вт/24В</p>	 <p>1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW, 30 Вт/12В, 60 Вт/24В</p>	 <p>HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 15W/12V, 30W/24V</p>	 <p>BH300.x Выключатель врезной 10А, 250В</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
1	HW.010.009 / 4	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
4	HW.010.009 / 4	SNP15-12VF-1	
7	HW.010.011 / 12	SNP30-12VF-3	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED APSLEY

Комплекты светильников предназначены для функционального освещения мебели. Благодаря своему элегантному дизайну идеально подходят для использования в классическом интерьере. Представлены в двух вариантах отделки: хром глянец и бронза античная «Флоренция».



отделка хром глянец



отделка бронза античная «Флоренция»



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ



3000 К
тёплый белый

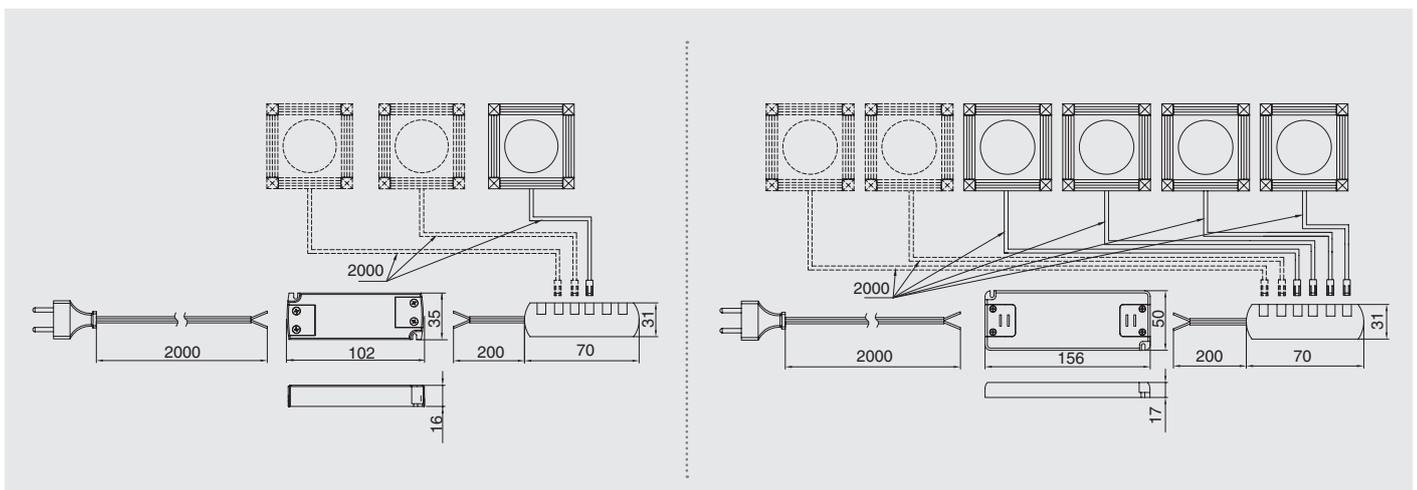
Артикул комплекта		В комплект входит	
хром глянец	бронза античная «Флоренция»	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 1229309B	KIT1 1229318B		арт. KIT.SNP15-12.16.1.0
KIT2 1229309B	KIT2 1229318B		
KIT3 1229309B	KIT3 1229318B		



3000 К
тёплый белый

Артикул комплекта		В комплект входит	
хром глянец	бронза античная «Флоренция»	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT4 1229309B	KIT4 1229318B		арт. KIT.SNP30-12.16.1.0
KIT5 1229309B	KIT5 1229318B		
KIT6 1229309B	KIT6 1229318B		

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2, KIT3 _____ ДЛЯ KIT4, KIT5, KIT 6 _____



LED Acanthus



Светильник предназначен для функционального освещения мебели. Благодаря своему элегантному дизайну идеально подходит для использования в классическом интерьере. Представлен в двух вариантах отделки: бронза античная «Флоренция» и серебро античное.



отделка бронза античная «Флоренция»



отделка серебро античное

Комплектация светильника:

- светильник с проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта	
	бронза античная «Флоренция»	серебро античное
3000 К тёплый белый	1205318В	1205337В

Техническая информация:**врезной**

тип установки

**замак**

материал

**12 В**

рабочее напряжение

**80**

индекс цветопередачи

**IP20**

степень защиты

**Ø80x4**габаритные размеры, мм
(диаметр x высота)**нет**выключатель
на корпусе**3,4 Вт ***

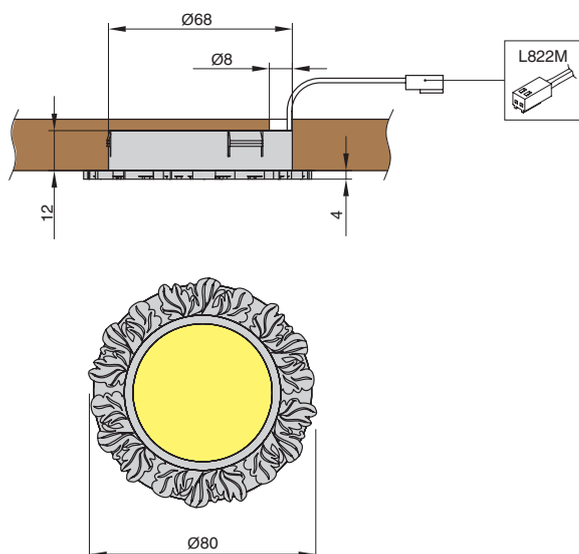
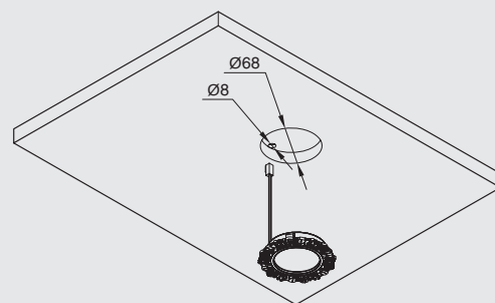
мощность

**210 Лм***

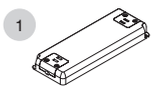
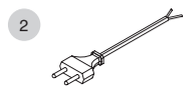
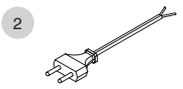
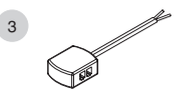
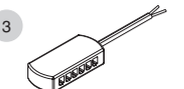
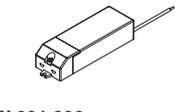
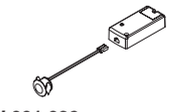
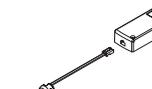
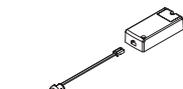
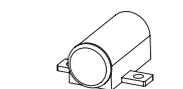
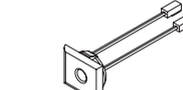
световой поток

* для одного светильника

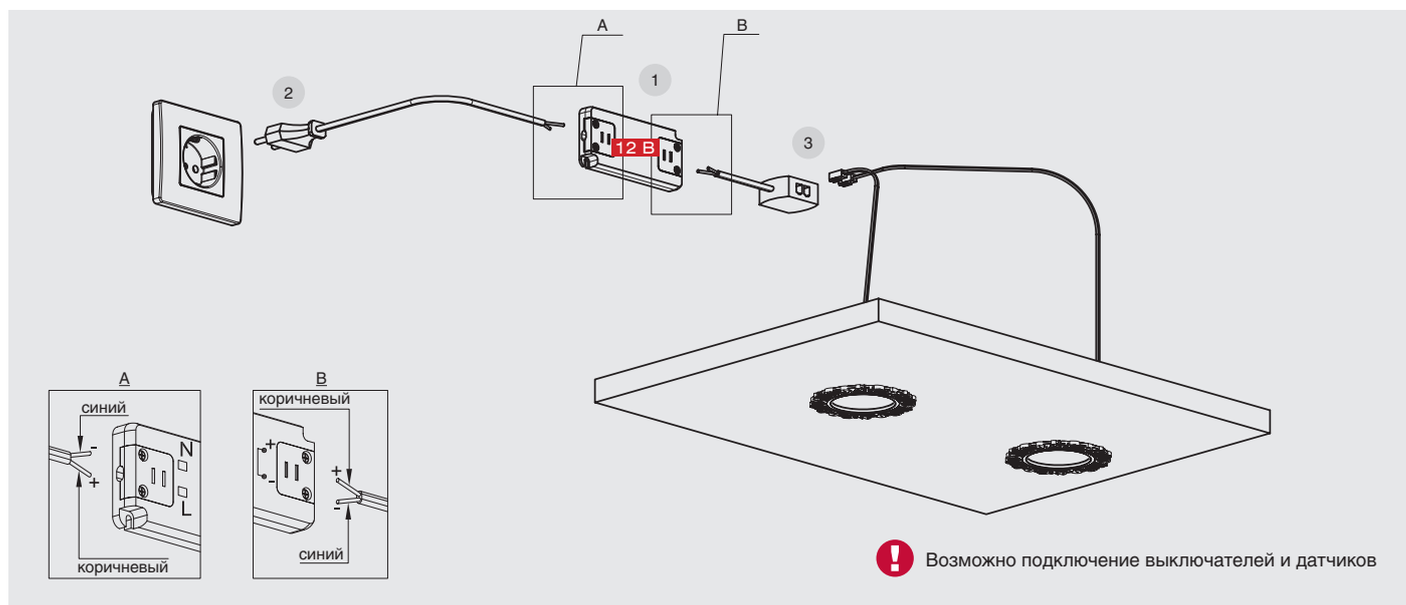
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

АКСЕССУАРЫ

 <p>SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V</p>	 <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>	 <p>EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем</p>	 <p>HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм</p>
 <p>SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V</p>	 <p>HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подключений, с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлиннитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>	 <p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>	 <p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>
 <p>SNP30-12VF-3 Источник питания 30W, 200-240V/12V</p>	 <p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>	 <p>HW.001.035 IR-датчик универсальный с диммером, 24W/12V, 48W/24V</p>	 <p>HW.005.026 IR-датчик открывания фасада накладной, 24W/12V, 40W/24V</p>
 <p>HW.005.027 IR-датчик открывания фасада, врезной, 24W/12V, 40W/24V</p>	 <p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>	 <p>1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW, 30 Вт/12В, 60 Вт/24В</p>	 <p>HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 15W/12V, 30W/24V</p>	 <p>BH300.x Выключатель врезной 10А, 250В</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
1	HW.010.009 / 4	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
3	HW.010.009 / 4	SNP15-12VF-1	
7	HW.010.011 / 12	SNP30-12VF-3	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED ACANTHUS

Комплекты светильников предназначены для функционального освещения мебели. Благодаря своему элегантному дизайну идеально подходят для использования в классическом интерьере. Представлены в двух вариантах отделки: бронза античная «Флоренция» и серебро античное.



отделка бронза античная «Флоренция»



отделка серебро античное



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ


 3000 К
 тёплый белый

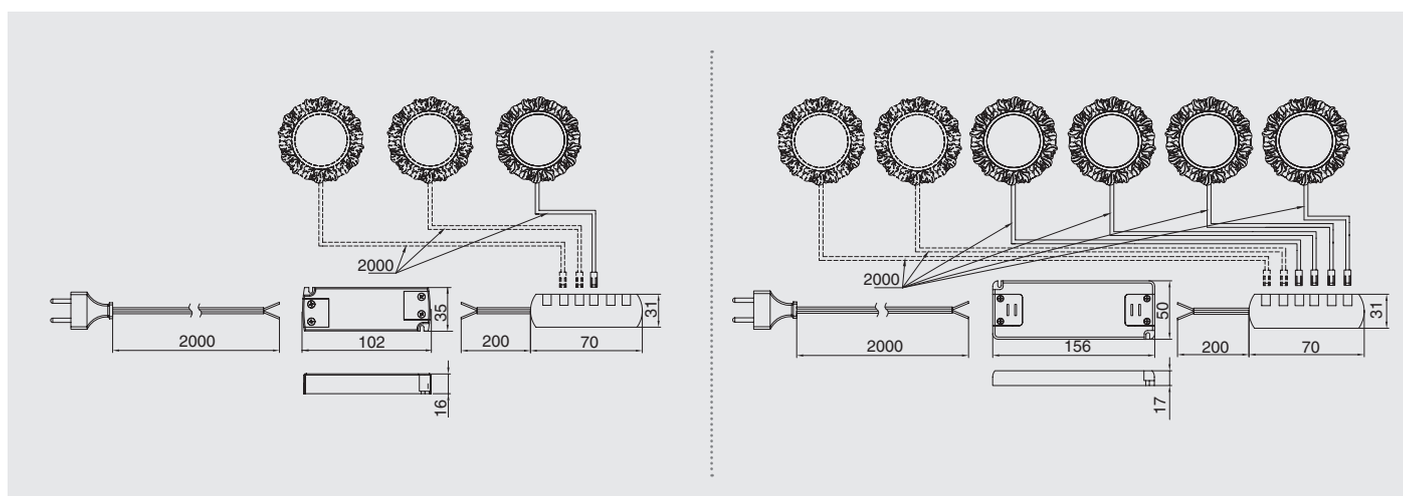
Артикул комплекта		В комплект входит	
бронза античная «Флоренция»	серебро античное	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 1205318B	KIT1 1205337B	○	арт. KIT.SNP15-12.16.1.0
KIT2 1205318B	KIT2 1205337B	○○	
KIT3 1205318B	KIT3 1205337B	○○○	


 3000 К
 тёплый белый

Артикул комплекта		В комплект входит	
бронза античная «Флоренция»	серебро античное	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT4 1205318B	KIT4 1205337B	○○○○	арт. KIT.SNP30-12.16.1.0
KIT5 1205318B	KIT5 1205337B	○○○○○	
KIT6 1205318B	KIT6 1205337B	○○○○○○	

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2, KIT3

для KIT4, KIT5, KIT 6



LED Акоюа



Светильники предназначены для функционального освещения мебели. Благодаря своему элегантному дизайну идеально подходят для использования в классическом интерьере. Представлены в трёх вариантах отделки: бронза античная «Флоренция», античное олово и коричневая.



отделка бронза античная «Флоренция»



отделка олово античное



NEW

отделка коричневая

Комплектация светильника:

- светильник с проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта		
	бронза античная «Флоренция»	олово античное	коричневая
3000 К тёплый белый	1205218В	1205229В	1205239В

Техническая информация:**врезной**

тип установки

**замок**

материал

**12 В**

рабочее напряжение

**80**

индекс цветопередачи

**IP20**

степень защиты

**Ø80x3**габаритные размеры, мм
(диаметр x высота)**нет**выключатель
на корпусе**3,4 Вт ***

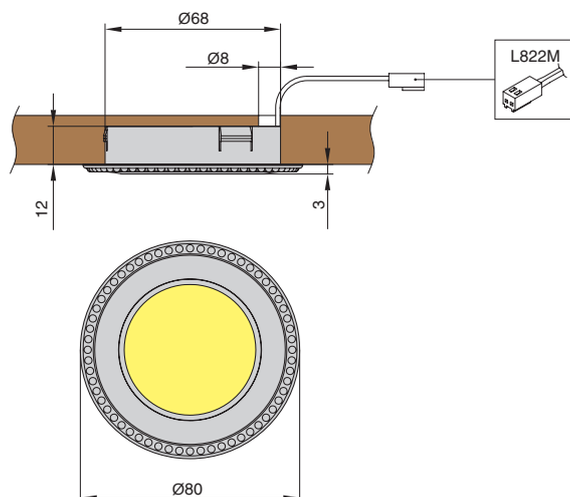
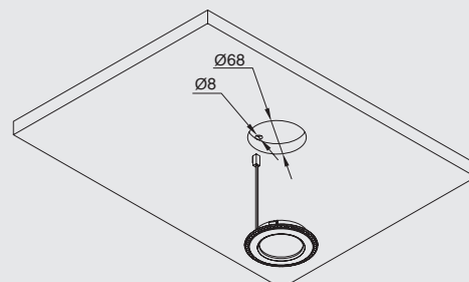
мощность

**210 Лм***

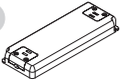
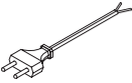
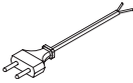
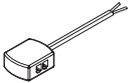
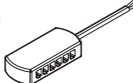
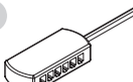
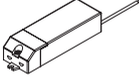
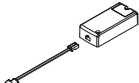
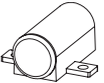
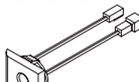
световой поток

* для одного светильника

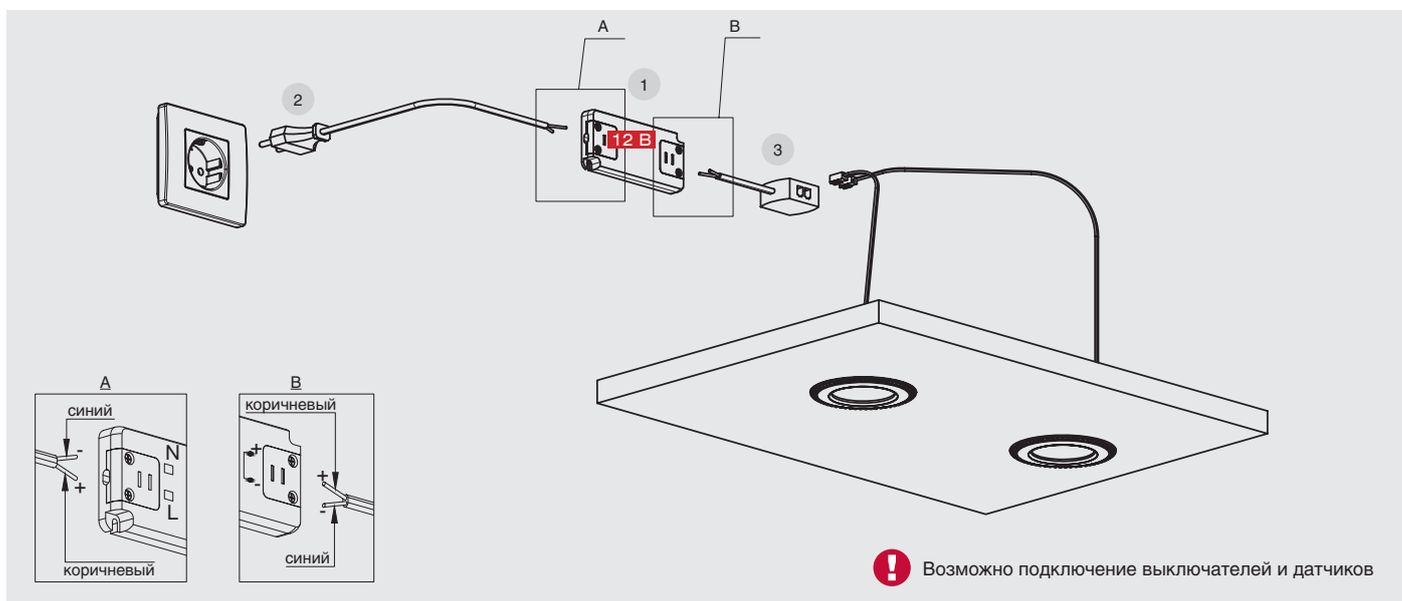
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

АКСЕССУАРЫ

 <p>SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V</p>	 <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>	 <p>EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем</p>	 <p>HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм</p>
 <p>SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V</p>	 <p>HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подключений, с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>	 <p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>	 <p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>
 <p>SNP30-12VF-3 Источник питания 30W, 200-240V/12V</p>	 <p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>	 <p>HW.001.035 IR-датчик универсальный с диммером, 24W/12V, 48W/24V</p>	 <p>HW.005.026 IR-датчик открывания фасада накладной, 24W/12V, 40W/24V</p>
 <p>HW.005.027 IR-датчик открывания фасада, врезной, 24W/12V, 40W/24V</p>	 <p>1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW, 30 Вт/12В, 60 Вт/24В</p>	 <p>1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW, 30 Вт/12В, 60 Вт/24В</p>	 <p>HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 15W/12V, 30W/24V</p>	 <p>BH300.x Выключатель врезной 10А, 250В</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
1	HW.010.009 / 4	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
3	HW.010.009 / 4	SNP15-12VF-1	
7	HW.010.011 / 12	SNP30-12VF-3	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED АКОУА

Комплекты светильников предназначены для функционального освещения мебели. Благодаря своему элегантному дизайну идеально подходят для использования в классическом интерьере. Представлены в трех вариантах отделки: бронза античная «Флоренция», олово античное и коричневая.



отделка бронза античная «Флоренция»



отделка олово античное



отделка коричневая

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке

комплекты
упакованы

- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ

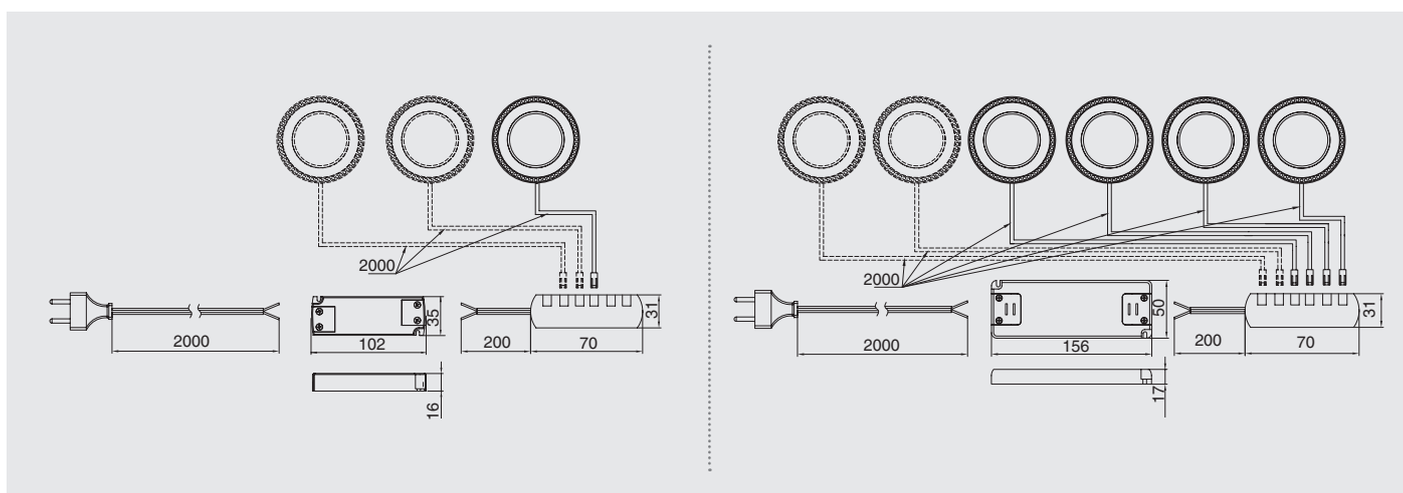
3000 К
тёплый белый

Артикул комплекта			В комплект входит	
бронза античная «Флоренция»	олово античное	коричневая	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 1205218B	KIT1 1205229B	KIT1 1205239B	⊙	арт. KIT.SNP15-12.16.1.0
KIT2 1205218B	KIT2 1205229B	KIT2 1205239B	⊙ ⊙	
KIT3 1205218B	KIT3 1205229B	KIT3 1205239B	⊙ ⊙ ⊙	

3000 К
тёплый белый

Артикул комплекта			В комплект входит	
бронза античная «Флоренция»	олово античное	коричневая	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT4 1205218B	KIT4 1205229B	KIT4 1205239B	⊙ ⊙ ⊙ ⊙	арт. KIT.SNP30-12.16.1.0
KIT5 1205218B	KIT5 1205229B	KIT5 1205239B	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙	
KIT6 1205218B	KIT6 1205229B	KIT6 1205239B	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙	

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2, KIT3 ————— ДЛЯ KIT4, KIT5, KIT 6



LED Electra



Классические врезные и накладные светильники предназначены для функционального освещения мебели. Благодаря элегантному дизайну идеально подходят для использования в классическом интерьере. Представлены в трех вариантах отделки: "бронза античная", "золото глянец" и "никель черненный". Цветовая температура: 3000К.


Комплектация светильника:

- светильник с проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта		
	бронза античная	золото глянец	никель черненный
3000 К тёплый белый	HW.004.PR.AB	HW.004.PR.G	HW.004.PR.FS

Техническая информация:
**врезной/
накладной***
тип установки

пластик
материал

DC 350 mA
рабочий ток

80
индекс цветопередачи

IP20
степень защиты

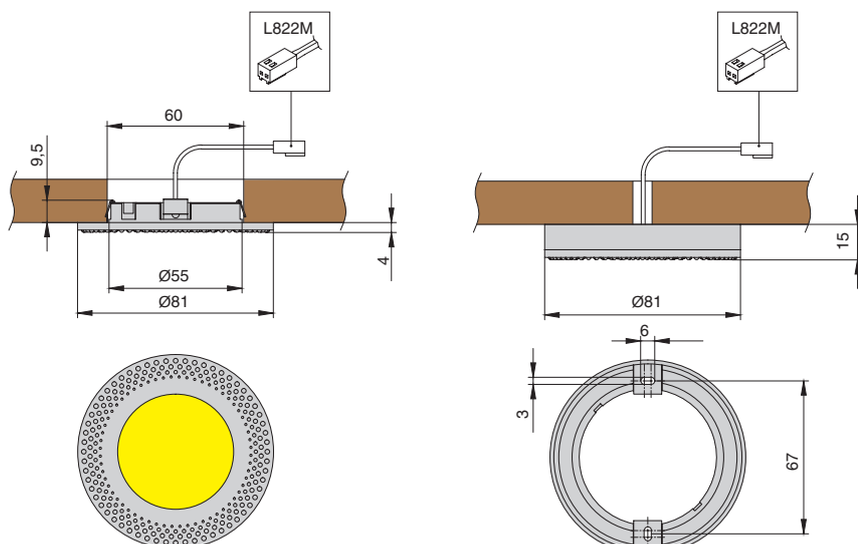
Ø81x4 (врезной)
Ø81x15 (накладной)
габаритные размеры, мм
(диаметр x высота)

нет
выключатель
на корпусе

3,5 Вт **
мощность

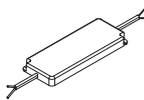
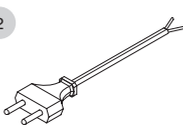
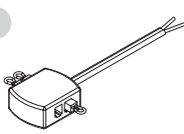
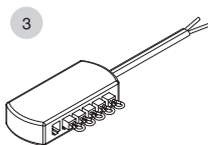
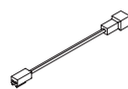
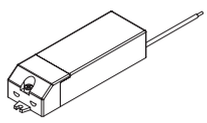
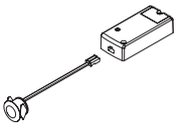
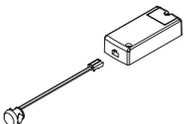
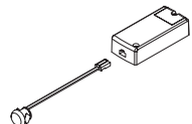
210 Лм**
световой поток

* в накладном варианте установки дополнительно заказывается расширитель SP
** для одного светильника

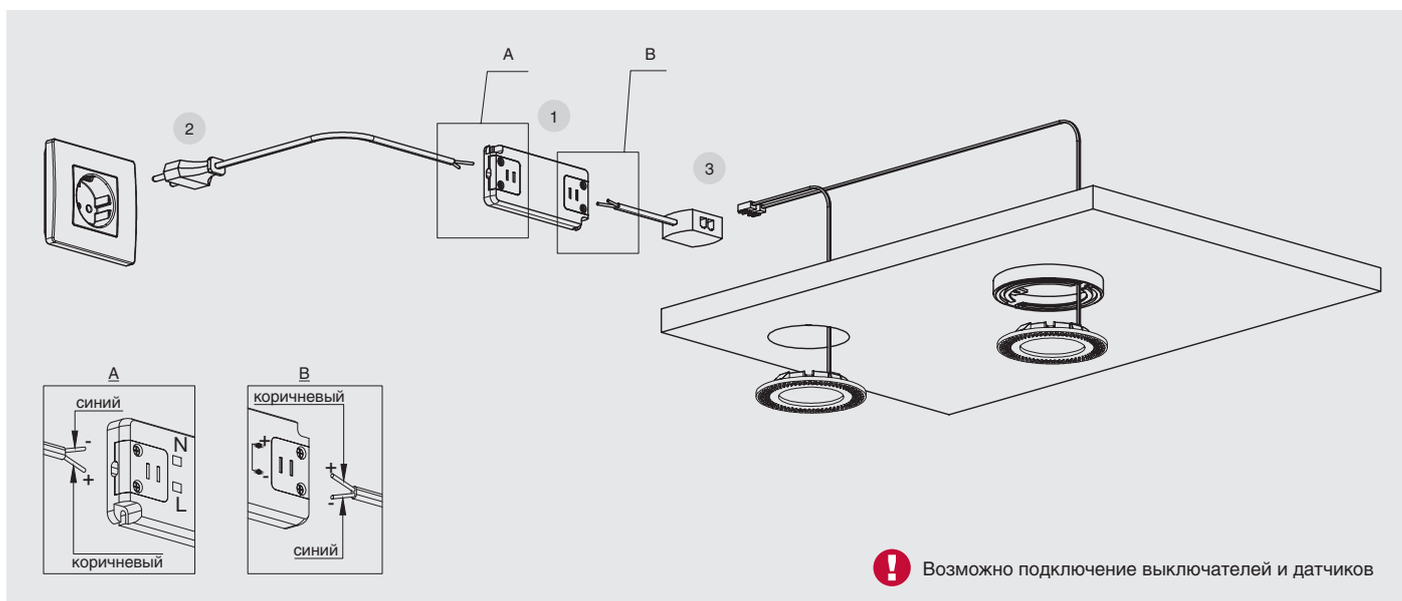
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Схема монтажа:
Вариант 1
врезной

Вариант 2
накладной с
использованием
расширителя SP


АКСЕССУАРЫ

 <p>SNP6-350IFP Источник питания 6W, 200-240V/350mA</p> <p>SNP12-350IFP Источник питания 12W, 200-240V/350mA</p> <p>SNP20-350IFP Источник питания 20W, 200-240V/350mA</p>	 <p>EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм</p>	 <p>HW.010.013 Блок распределительный L803-SC на 4 подкл., с проводом 200 мм и 3 перемычками</p>	 <p>HW.010.014 Блок распределительный L803-SC на 6 подключения, с проводом 200 мм и 5 перем.</p>
 <p>FJ-402 Клемма универсальная 2x0, 08-4/2,5 mm²</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>	 <p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>	 <p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>
 <p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>	 <p>HW.004.DIL.AB Расширитель SP для LED Nika и Electra, отделка бронза античная</p> <p>HW.004.DIL.G Расширитель SP для LED Nika и Electra, отделка золото глянец</p> <p>HW.004.DIL.FS Расширитель SP для LED Nika и Electra, отделка титаниум</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
1	HW.010.013 / 4	SNP6-350IFP	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
3		SNP12-350IFP SNP12-350IF	
4-5	HW.010.014 / 6	SNP20-350IF	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED ELECTRA

Комплекты классических врезных светильников, предназначенных для функционального освещения мебели. Благодаря элегантному дизайну идеально подходят для использования в классическом интерьере. Представлены в трех вариантах отделки: "бронза античная", "золото глянец" и "никель черненый". Цветовая температура: 3000К.



бронза античная



золото глянец



никель черненый

В комплект светильника LED Electra входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке

комплекты
упакованы

- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлиннитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ

3000 К
тёплый белый

Артикул комплекта			В комплект входит	
бронза античная	золото глянец	никель черненый	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.004.PR.AB	KIT1 HW.004.PR.G	KIT1 HW.004.PR.FS	○	арт. KIT.SNP12-350.24.1.0
KIT2 HW.004.PR.AB	KIT2 HW.004.PR.G	KIT2 HW.004.PR.FS	○○	
KIT3 HW.004.PR.AB	KIT3 HW.004.PR.G	KIT3 HW.004.PR.FS	○○○	

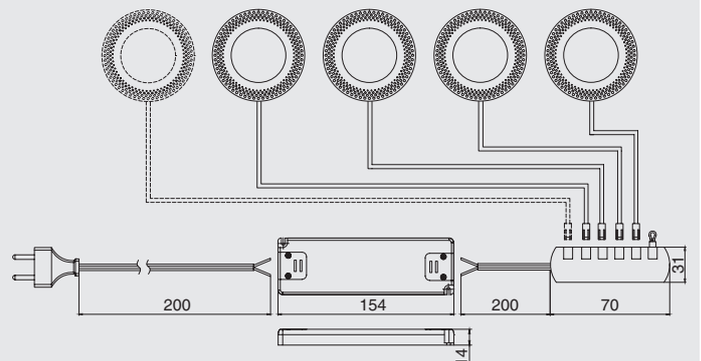
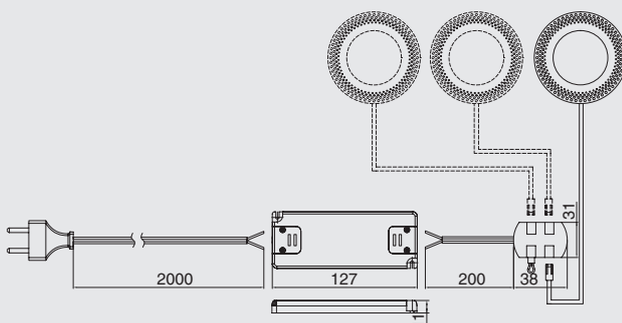
3000 К
тёплый белый

Артикул комплекта			В комплект входит	
бронза античная	золото глянец	никель черненый	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT4 HW.004.PR.AB	KIT4 HW.004.PR.G	KIT4 HW.004.PR.FS	○○○○	арт. KIT.SNP20-350.26.1.0
KIT5 HW.004.PR.AB	KIT5 HW.004.PR.G	KIT5 HW.004.PR.FS	○○○○○	

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2, KIT3 _____ KIT4, KIT5 _____



- Подключение данных светильников производится через распределительный блок последовательного соединения, поэтому все свободные разъемы должны быть закрыты перемычками.



КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED ELECTRA SP

Комплекты классических накладных светильников, предназначенных для функционального освещения мебели. Благодаря элегантному дизайну идеально подходят для использования в классическом интерьере. Представлены в трех вариантах отделки: "бронза античная", "золото глянец" и "никель черненый". Цветовая температура: 3000K.

**В комплект светильника LED Electra SP входит:**

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- расширитель SP (в соответствии с количеством светильников)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке

комплекты
упакованы

- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ



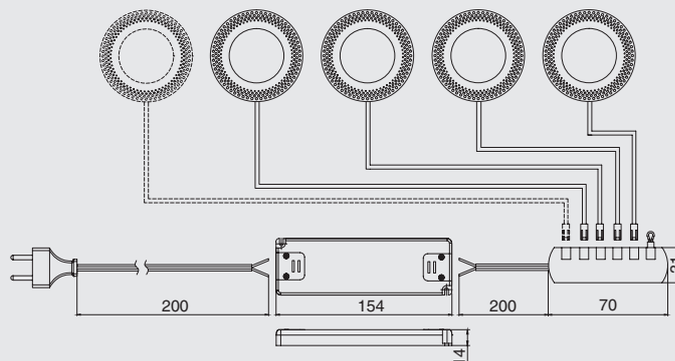
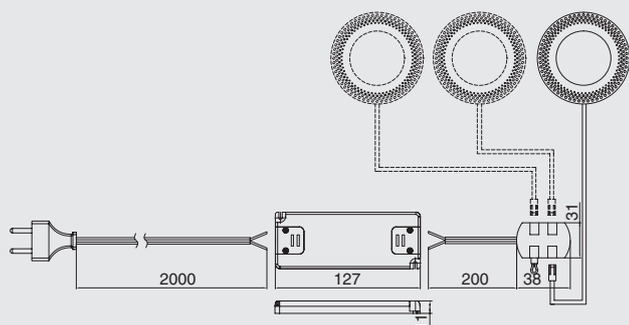
Артикул комплекта			светильник, шт.	В комплект входит
бронза античная	золото глянец	никель черненый		комплект источника питания
KIT1 HW.004.PR.AB SP	KIT1 HW.004.PR.G SP	KIT1 HW.004.PR.FS SP	1	арт. KIT.SNP12-350.24.1.0
KIT2 HW.004.PR.AB SP	KIT2 HW.004.PR.G SP	KIT2 HW.004.PR.FS SP	2	
KIT3 HW.004.PR.AB SP	KIT3 HW.004.PR.G SP	KIT3 HW.004.PR.FS SP	3	



Артикул комплекта			светильник, шт.	В комплект входит
бронза античная	золото глянец	никель черненый		комплект источника питания
KIT4 HW.004.PR.AB SP	KIT4 HW.004.PR.G SP	KIT4 HW.004.PR.FS SP	4	арт. KIT.SNP20-350.26.1.0
KIT5 HW.004.PR.AB SP	KIT5 HW.004.PR.G SP	KIT5 HW.004.PR.FS SP	5	

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2, KIT3 _____ KIT4, KIT5 _____

- Подключение данных светильников производится через распределительный блок последовательного соединения, поэтому все свободные разъемы должны быть закрыты перемычками.





LED Nika



Классические врезные и накладные светильники предназначены для функционального освещения мебели. Благодаря элегантному дизайну этот светильник идеально подходит для использования в классическом интерьере. Представлены в двух вариантах отделки: "бронза античная" и "золото глянец". Цветовая температура: 3000К.

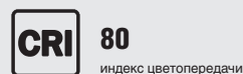
**Комплектация светильника:**

- светильник с проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.

Информация для заказа:

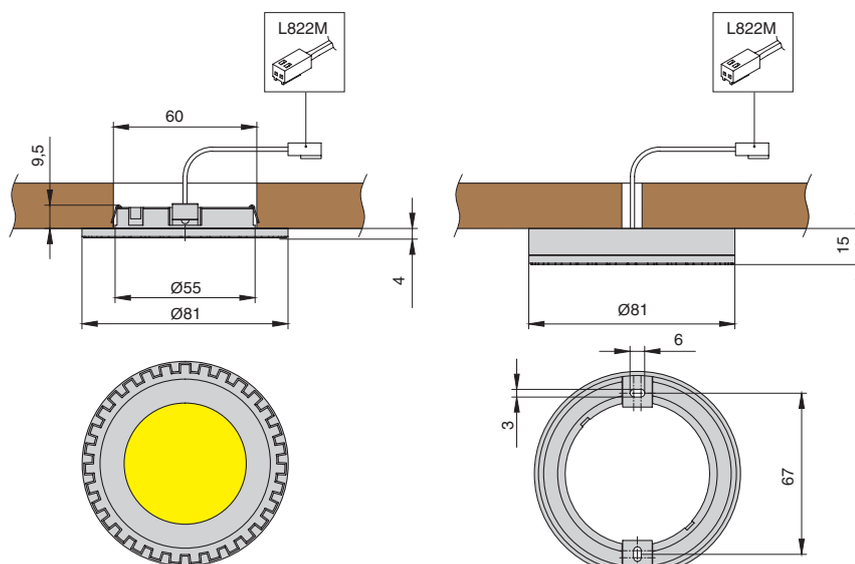
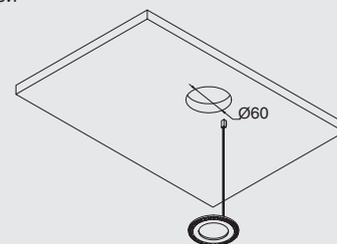
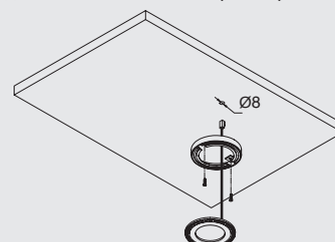
- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта	
	бронза античная	золото глянец
3000 К тёплый белый	HW.004.GR.AB	HW.004.GR.G

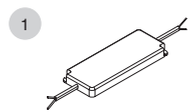
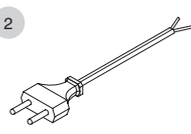
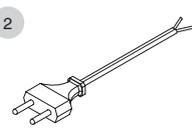
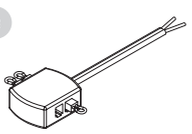
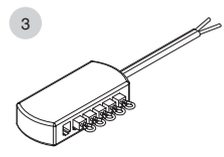
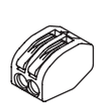
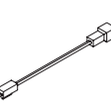
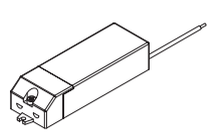
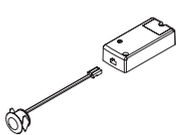
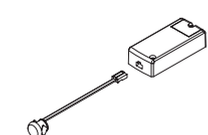
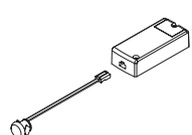
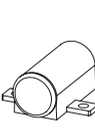
Техническая информация:

* в накладном варианте установки дополнительно заказывается расширитель SP
** для одного светильника

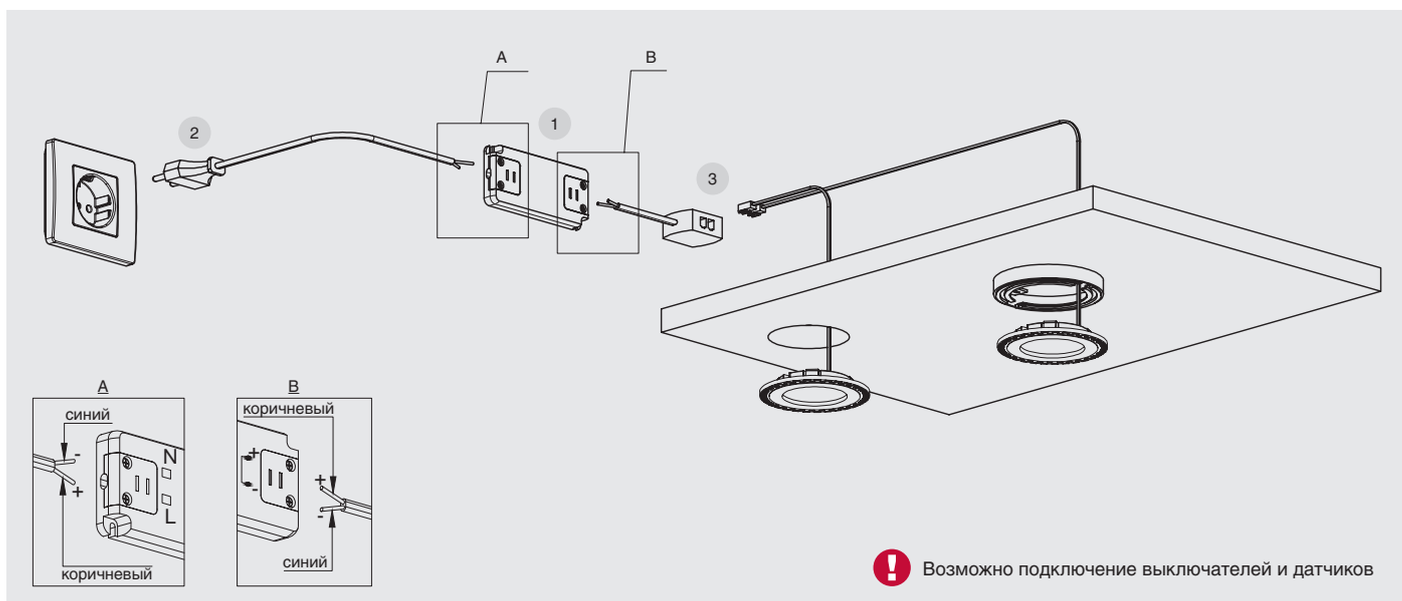
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:****Вариант 1**
врезной**Вариант 2**
накладной с использованием расширителя SP

АКСЕССУАРЫ

 <p>SNP6-350IF Источник питания 6W, 200-240V/350mA</p> <p>SNP12-350IF Источник питания 12 W, 200-240V/350mA</p> <p>SNP20-350IF Источник питания 20W, 200-240V/350mA</p>	 <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>	 <p>EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем</p>	 <p>HW.010.013 Блок распределительный L803-SC на 4 подкл., с проводом 200 мм и 3 перемычками</p>	
 <p>HW.010.014 Блок распределительный L803-SC на 6 подключения, с проводом 200 мм и 5 перем.</p>	 <p>FJ-402 Клемма универсальная 2x0, 08-4/2,5 mm²</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>	 <p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>	 <p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>
 <p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>	 <p>BH300.x Выключатель врезной 10A, 250В</p>	 <p>HW.004.DIL.AB Расширитель SP для LED Nika и Electra, отделка бронза античная</p> <p>HW.004.DIL.G Расширитель SP для LED Nika и Electra, отделка золото глянец</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъемов	артикул	артикул
1	HW.010.013 / 4	SNP6-350IFP	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
3		SNP12-350IFP SNP12-350IF	
4-5	HW.010.014 / 6	SNP20-350IF	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED NIKA

Комплекты классических врезных светильников, предназначенных для функционального освещения мебели. Благодаря элегантному дизайну идеально подходят для использования в классическом интерьере. Представлены в двух вариантах отделки: "бронза античная" и "золото глянец". Цветовая температура: 3000K.



бронза античная



золото глянец



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника LED Nika входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ

3000 K
тёплый белый

Артикул комплекта		В комплект входит	
бронза античная	золото глянец	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.004.GR.AB	KIT1 HW.004.GR.G	○	арт. KIT.SNP12-350.24.1.0
KIT2 HW.004.GR.AB	KIT2 HW.004.GR.G	○ ○	
KIT3 HW.004.GR.AB	KIT3 HW.004.GR.G	○ ○ ○	

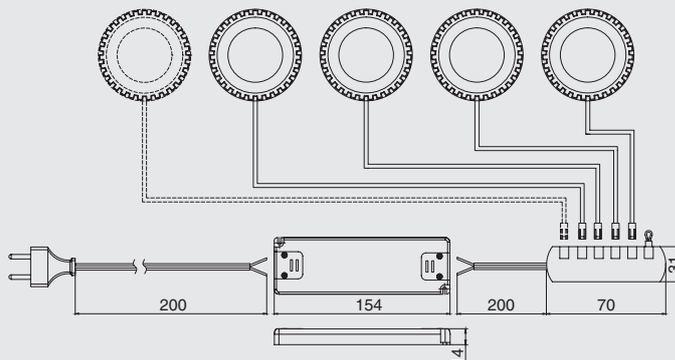
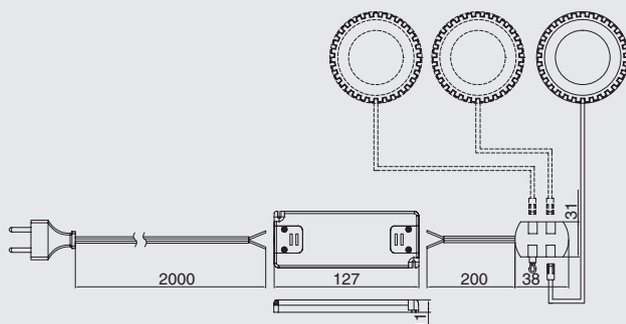
3000 K
тёплый белый

Артикул комплекта		В комплект входит	
бронза античная	золото глянец	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT4 HW.004.GR.AB	KIT4 HW.004.GR.G	○ ○ ○ ○	арт. KIT.SNP20-350.26.1.0
KIT5 HW.004.GR.AB	KIT5 HW.004.GR.G	○ ○ ○ ○ ○	

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2, KIT3 _____ KIT4, KIT5 _____

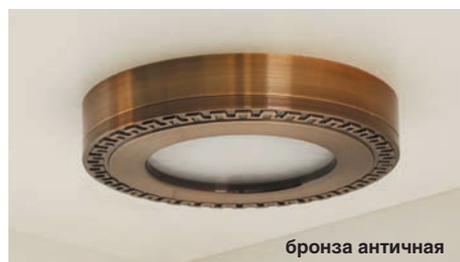


- Подключение данных светильников производится через распределительный блок последовательного соединения, поэтому все свободные разъемы должны быть закрыты перемычками.



КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED NIKA SP

Комплекты классических накладных светильников, предназначенных для функционального освещения мебели. Благодаря элегантному дизайну идеально подходят для использования в классическом интерьере. Представлены в двух вариантах отделки: "бронза античная" и "золото глянец". Цветовая температура: 3000К.



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника LED Nika SP входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- расширитель SP (в соответствии с количеством светильников)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке


 комплекты
упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ



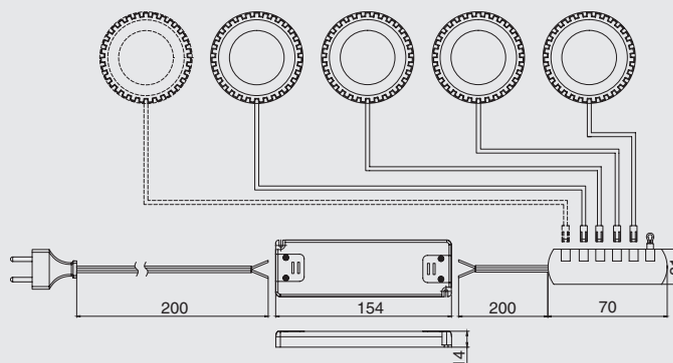
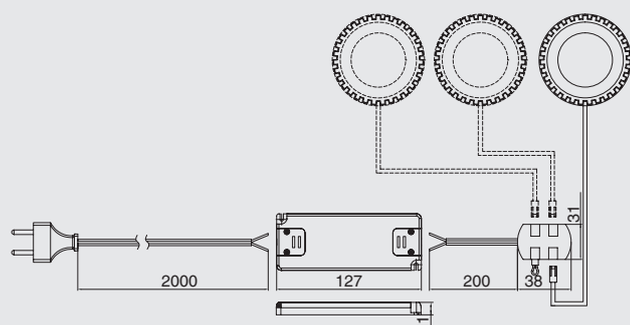
Артикул комплекта		В комплект входит	
бронза античная	золото глянец	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.004.GR.AB SP	KIT1 HW.004.GR.G SP	○	арт. KIT.SNP12-350.24.1.0
KIT2 HW.004.GR.AB SP	KIT2 HW.004.GR.G SP	○○	
KIT3 HW.004.GR.AB SP	KIT3 HW.004.GR.G SP	○○○	



Артикул комплекта		В комплект входит	
бронза античная	золото глянец	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT4 HW.004.GR.AB SP	KIT4 HW.004.GR.G SP	○○○○	арт. KIT.SNP20-350.26.1.0
KIT5 HW.004.GR.AB SP	KIT5 HW.004.GR.G SP	○○○○○	

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2, KIT3 _____ KIT4, KIT5 _____

- Подключение данных светильников производится через распределительный блок последовательного соединения, поэтому все свободные разъёмы должны быть закрыты перемычками.





LED Hypnose



Светильник предназначен для функционального освещения мебели. Благодаря своему элегантному дизайну идеально подходит для использования в классическом интерьере. Представлен в трех вариантах отделки: олово античное, бронза античная «Валенсия» и коричневая.

**Комплектация светильника:**

- светильник с проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта		
	олово античное	бронза античная «Валенсия»	коричневая
3200 К тёплый белый	1229429В	1229438В	1229439В

Техническая информация:
врезной
тип установки

замак
материал

12 В
рабочее напряжение

80
индекс цветопередачи

IP20
степень защиты

Ø83x3
габаритные размеры, мм
(диаметр x высота)

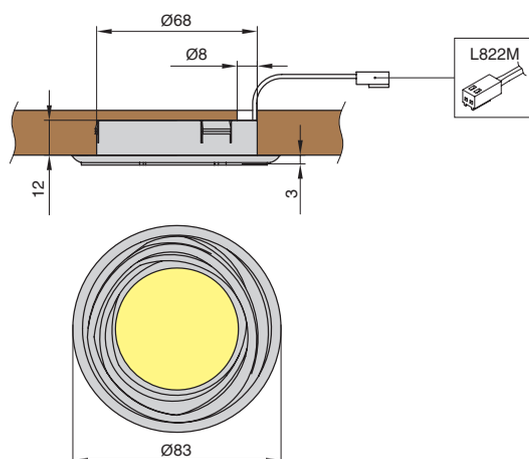
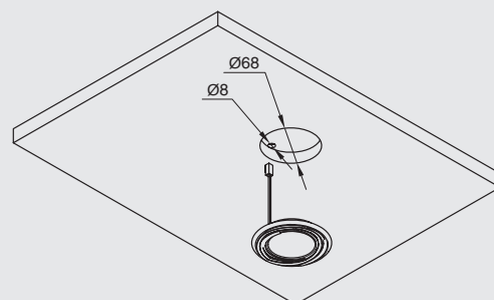
нет
выключатель
на корпусе

3,4 Вт *
мощность

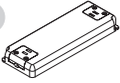
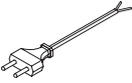
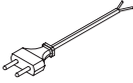
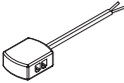
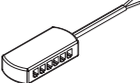
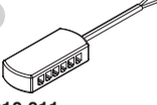
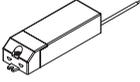
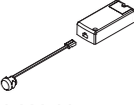
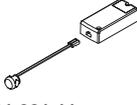
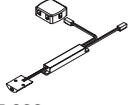
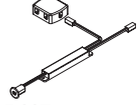
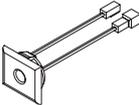
210 Лм*
световой поток

* для одного светильника

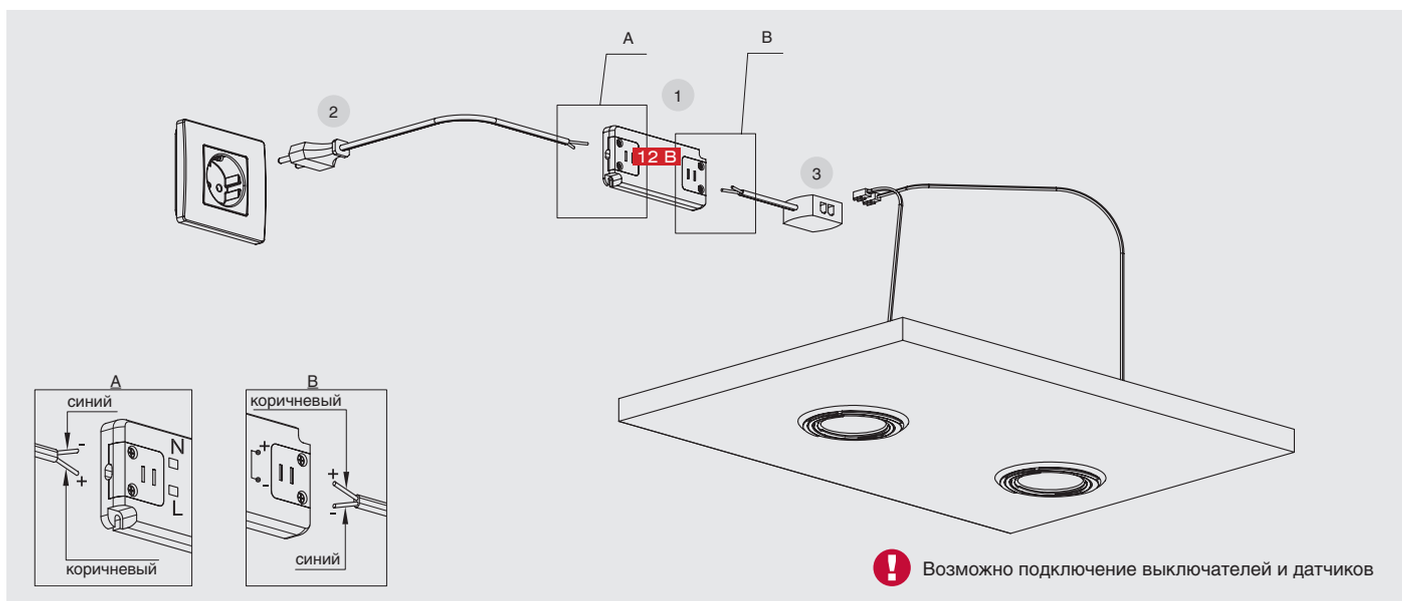
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

АКСЕССУАРЫ

 <p>SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V</p>	 <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>	 <p>EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем</p>	 <p>HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм</p>
 <p>SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V</p>	 <p>HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подключений, с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>	 <p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>	 <p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>
 <p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.035 IR-датчик универсальный с диммером, 24W/12V, 48W/24V</p>	 <p>HW.005.026 IR-датчик открывания фасада накладной, 24W/12V, 40W/24V</p>	 <p>HW.005.027 IR-датчик открывания фасада, врезной, 24W/12V, 40W/24V</p>
 <p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>	 <p>1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW, 30 Вт/12В, 60 Вт/24В</p>	 <p>1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW, 30Вт/12В, 60 Вт/24В</p>	 <p>HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 15W/12V, 30W/24V</p>	 <p>BH300.x Выключатель врезной 10A, 250В</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
1	HW.010.009 / 4	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
4	HW.010.009 / 4	SNP15-12VF-1	
7	HW.010.011 / 12	SNP30-12VF-3	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED HYPNOSE

Комплекты светильников предназначены для функционального освещения мебели. Благодаря своему элегантному дизайну идеально подходят для использования в классическом интерьере. Представлены в трех вариантах отделки: олово античное, бронза античная «Валенсия» и коричневая.



отделка олово античное



отделка бронза античная «Валенсия»



отделка коричневая

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке

комплекты
упакованы

- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ

3000 К
тёплый белый

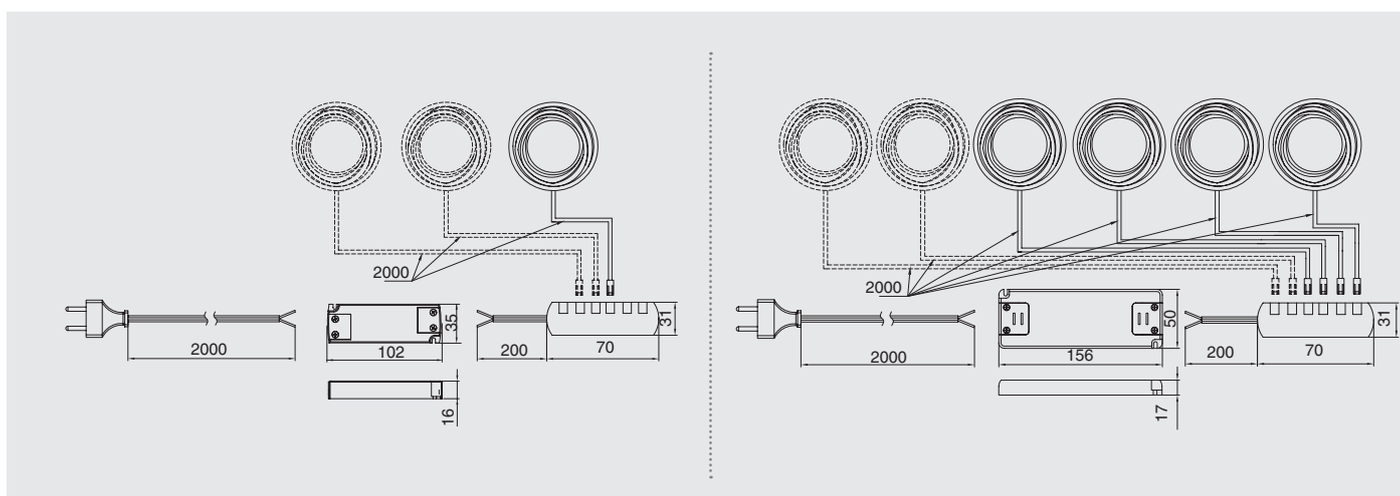
Артикул комплекта			В комплект входит	
олово античное	бронза античная «Валенсия»	коричневая	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 1229429B	KIT1 1229438B	KIT1 1229439B	○	арт. KIT.SNP15-12.16.1.0
KIT2 1229429B	KIT2 1229438B	KIT2 1229439B	○○	
KIT3 1229429B	KIT3 1229438B	KIT3 1229439B	○○○	

3000 К
тёплый белый

Артикул комплекта			В комплект входит	
олово античное	бронза античная «Валенсия»	коричневая	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT4 1229429B	KIT4 1229438B	KIT4 1229439B	○○○○	арт. KIT.SNP30-12.16.1.0
KIT5 1229429B	KIT5 1229438B	KIT5 1229439B	○○○○○	
KIT6 1229429B	KIT6 1229438B	KIT6 1229439B	○○○○○○	

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2, KIT3

для KIT4, KIT5, KIT 6



LED Camomilla



Врезной светильник предназначен для функционального освещения мебели. Изготовлен по технологии «Chip-on-Board» (в переводе — «кристалл на плате»), также имеющей сокращенное обозначение COB, благодаря использованию которой достигается высокая интенсивность и равномерность освещения. В наличии две цветовой температуры: 3000 и 6500К.



отделка под алюминий / белый

Комплектация светильника:

- светильник с проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта	
	под алюминий / белый	
3000 К тёплый белый	HW.004.018	
6500 К холодный белый	HW.004.019	

Техническая информация:**врезной**

тип установки

**замак**

материал

**350 мА**

рабочий ток

**80**

индекс цветопередачи

**IP23**

степень защиты

**Ø60x4**габаритные размеры, мм
(диаметр x высота)**нет**выключатель
на корпусе**3 Вт ***

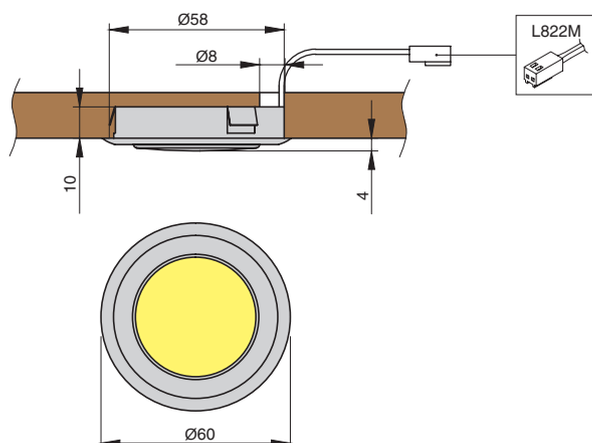
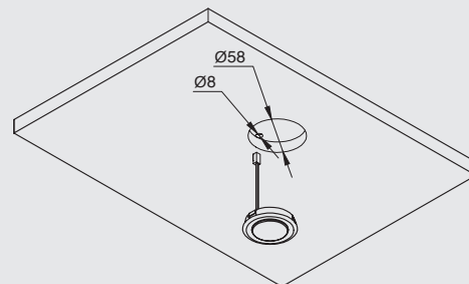
мощность

**198 Лм***

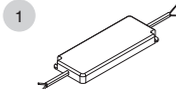
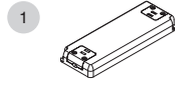
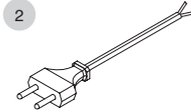
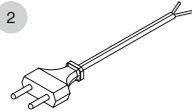
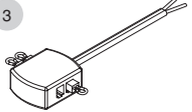
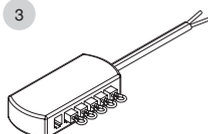
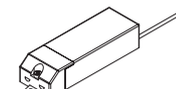
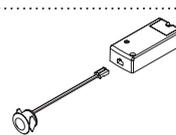
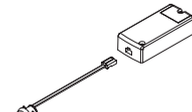
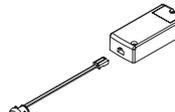
световой поток

* для одного светильника

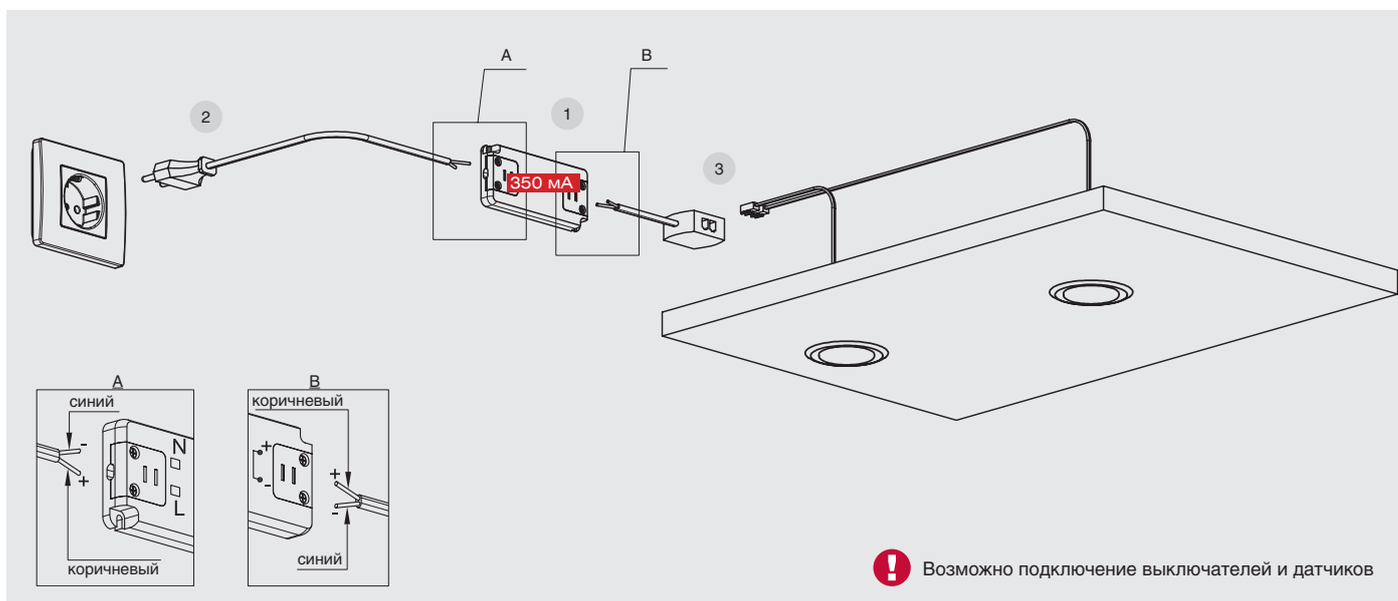
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

АКСЕССУАРЫ

 SNP6-350IFP Источник питания 6W, 200-240V/350mA SNP12-350IFP Источник питания 12W, 200-240V/350mA	 SNP12-350IFP Источник питания 12 W, 200-240V/350mA SNP20-350IF Источник питания 20W, 200-240V/350mA	 EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug	 EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем	 HW.010.013 Блок распределительный L803-SC на 4 подключения, с проводом 200 мм и 3 перемычками
 HW.010.014 Блок распределительный L803-SC на 6 подключения, с проводом 200 мм и 5 перем.	 FJ-402 Клемма универсальная 2x0,08-4/2,5 mm2	 HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M	 HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V	 HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V
 HW.001.030.11 ИР-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V	 HW.001.031.11 ИР-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V	 HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11	 BH300.x Выключатель врезной 10A, 250В	

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
2	HW.010.013	SNP6-350IFP	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
4		SNP12-350IFP SNP12-350IF	
4-6	HW.010.014	SNP20-350IF	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED CAMOMILLA

Комплекты врезных светильников предназначены для функционального освещения мебели. Изготовлены по технологии «Chip-on-Board» (в переводе — «кристалл на плате»), также имеющей сокращенное обозначение COB, благодаря использованию которой достигается высокая интенсивность и равномерность освещения. В наличии две цветовые температуры: 3000 и 6500 К.



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ

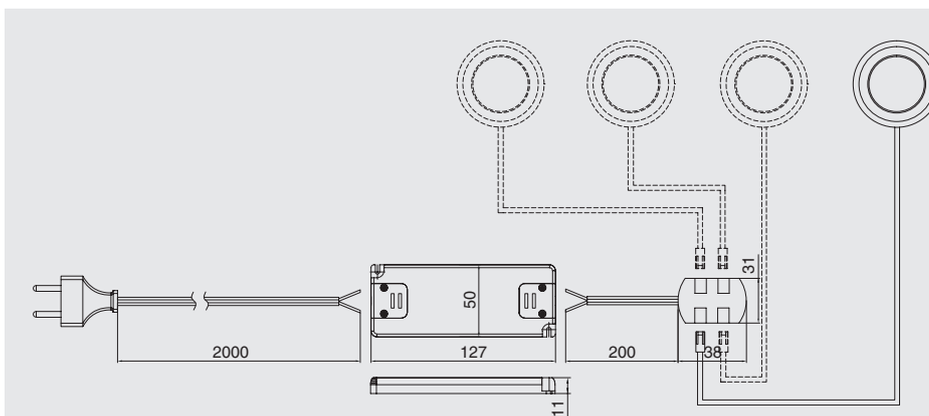

3000 К
 тёплый белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
	светильник, шт.	комплект источника питания
под алюминий / белый		
KIT1 HW.004.018	○	арт. SNP12-350.24.1.0
KIT2 HW.004.018	○○	
KIT3 HW.004.018	○○○	
KIT4 HW.004.018	○○○○	


6500 К
 холодный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
	светильник, шт.	комплект источника питания
под алюминий / белый		
KIT1 HW.004.019	○	арт. SNP12-350.24.1.0
KIT2 HW.004.019	○○	
KIT3 HW.004.019	○○○	
KIT4 HW.004.019	○○○○	

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2, KIT3, KIT4



Подключение данных светильников производится через распределительный блок последовательного соединения, поэтому все свободные разъёмы должны быть закрыты перемычками.

LED Orbita



Врезной светильник предназначен для функционального и акцентированного освещения мебели. Важная особенность светильника — мощный и яркий световой модуль с углом поворота 150, который позволяет направлять свет на необходимую зону. Цветовая температура: 4500К.


Комплектация светильника:

- светильник с проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта
4500 К нейтральный белый	под алюминий HW.005.044

Техническая информация:

врезной

тип установки


пластик

материал


12 В

рабочее напряжение


80

индекс цветопередачи


IP20

степень защиты

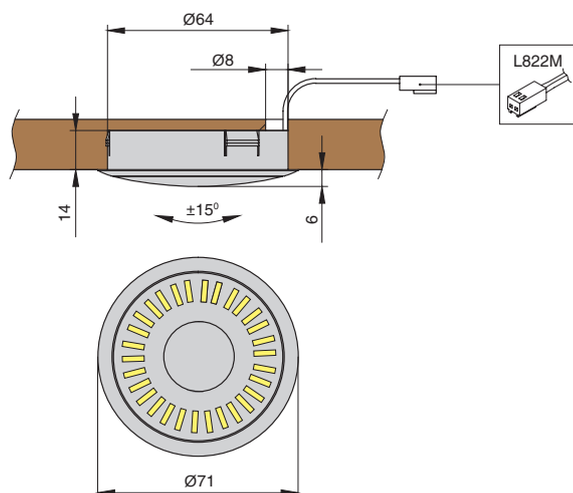
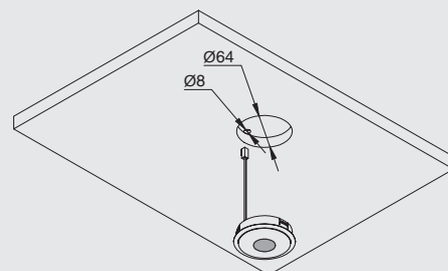

Ø71x6
габаритные размеры, мм
(диаметр x высота)
нет
выключатель
на корпусе
3 Вт *

мощность

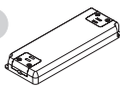
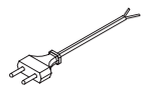
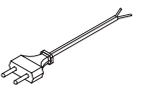
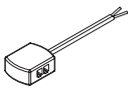
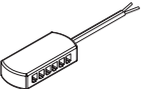
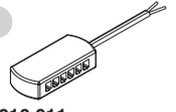
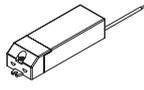
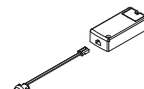
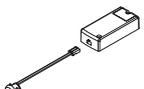
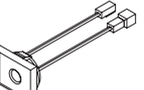

230 Лм*

световой поток

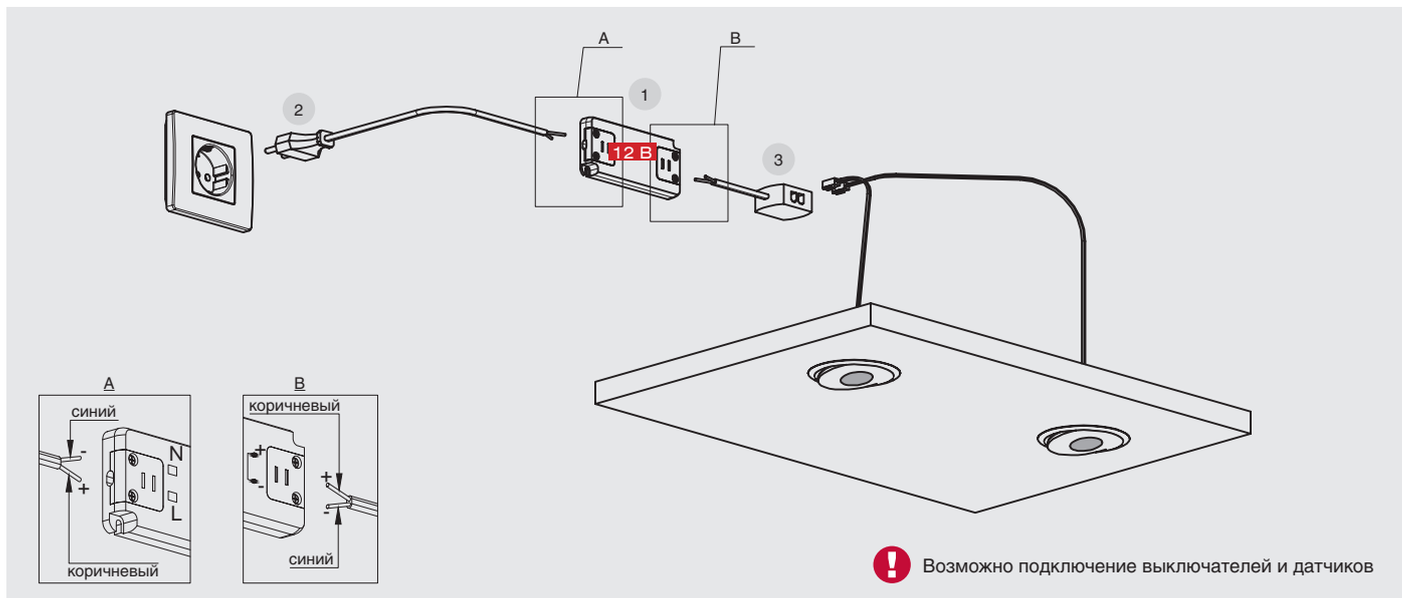
* для одного светильника

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Схема монтажа:


АКСЕССУАРЫ

 <p>SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V</p>	 <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>	 <p>EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем</p>	 <p>HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм</p>
<p>SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V</p> <p>SNP30-12VF-3 Источник питания 30W, 200-240V/12V</p>	 <p>HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подключений, с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>	 <p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>	 <p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>
 <p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>	 <p>HW.001.035 IR-датчик универсальный с диммером, 24W/12V, 48W/24V</p>	 <p>HW.005.026 IR-датчик открывания фасада накладной, 24W/12V, 40W/24V</p>
 <p>HW.005.027 IR-датчик открывания фасада, врезной, 24W/12V, 40W/24V</p>	 <p>1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW, 30 Вт/12В, 60 Вт/24В</p>	 <p>1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW, 30 Вт/12В, 60 Вт/24В</p>	 <p>HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 15W/12V, 30W/24V</p>	 <p>BH300.x Выключатель врезной 10A, 250В</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
1	HW.010.009 / 4	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
4	HW.010.009 / 4	SNP15-12VF-1	
9	HW.010.011 / 12	SNP30-12VF-3	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED ORBITA

Комплекты врезных светильников предназначены для функционального и акцентированного освещения мебели. Важная особенность данных светильников — мощный и яркий световой модуль с углом поворота 150°, который позволяет направлять свет на необходимую зону.



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлиннитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ

 4500 К
 нейтральный белый

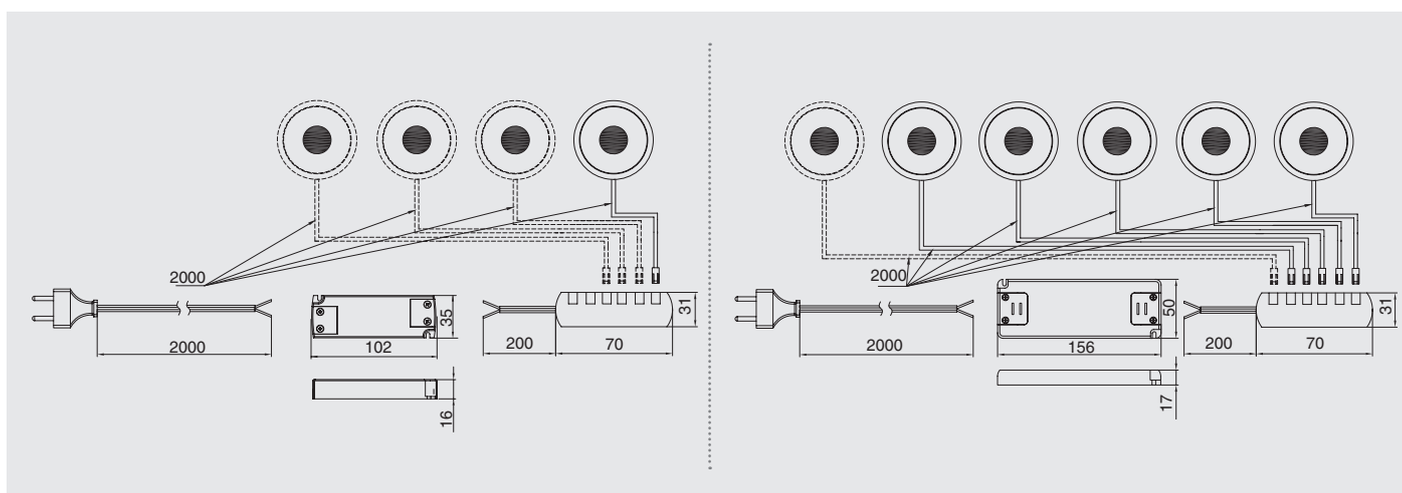
Артикул комплекта	В комплект входит	
под алюминий	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.005.044		арт. КИТ.SNP15-12.16.1.0
KIT2 HW.005.044		
KIT3 HW.005.044		
KIT4 HW.005.044		

 4500 К
 нейтральный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
под алюминий	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT5 HW.005.044		арт. КИТ.SNP30-12.16.1.0
KIT6 HW.005.044		

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ КИТ1, КИТ2, КИТ3, КИТ4

ДЛЯ КИТ5, КИТ 6



LED Cerchio



Врезной светильник предназначен для функционального освещения мебели. Мощные светодиоды позволяют получить яркое и равномерное освещение. Корпус изготовлен из матового акрила, что позволяет использовать его в мебели любых стилистических направлений. Рекомендуем применять со светильниками LED Quadro, LED Quadro S, LED Rettangolo и LED Rettangolo S.



отделка акрил матовый

Комплектация светильника:

- светильник с проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К

Артикул комплекта

акрил матовый


 4500 К
 нейтральный белый

HW.005.055

Техническая информация:**врезной**

тип установки

**акрил**

материал

**12 В**

рабочее напряжение

**80**

индекс цветопередачи

**IP20**

степень защиты

**Ø68x8**габаритные размеры, мм
(диаметр x высота)**нет**выключатель
на корпусе**1,4 Вт ***

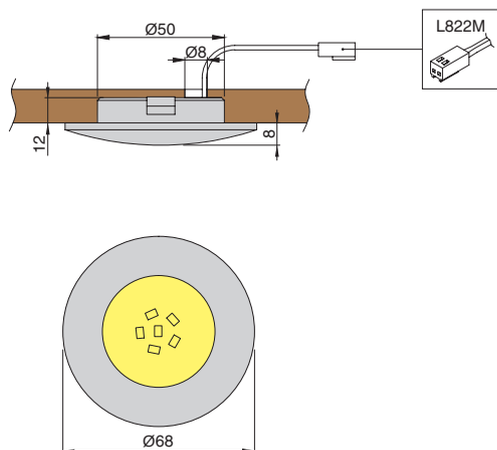
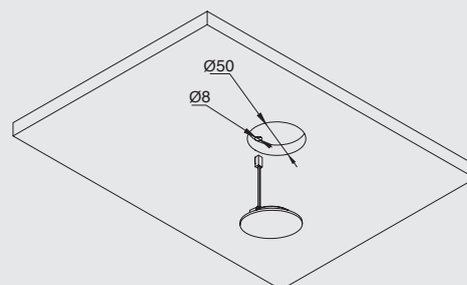
мощность

**115 Лм***

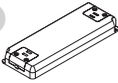
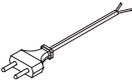
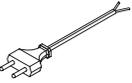
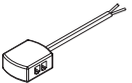
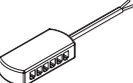
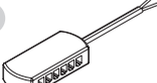
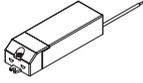
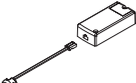
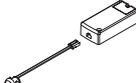
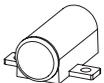
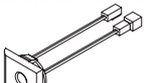
световой поток

* для одного светильника

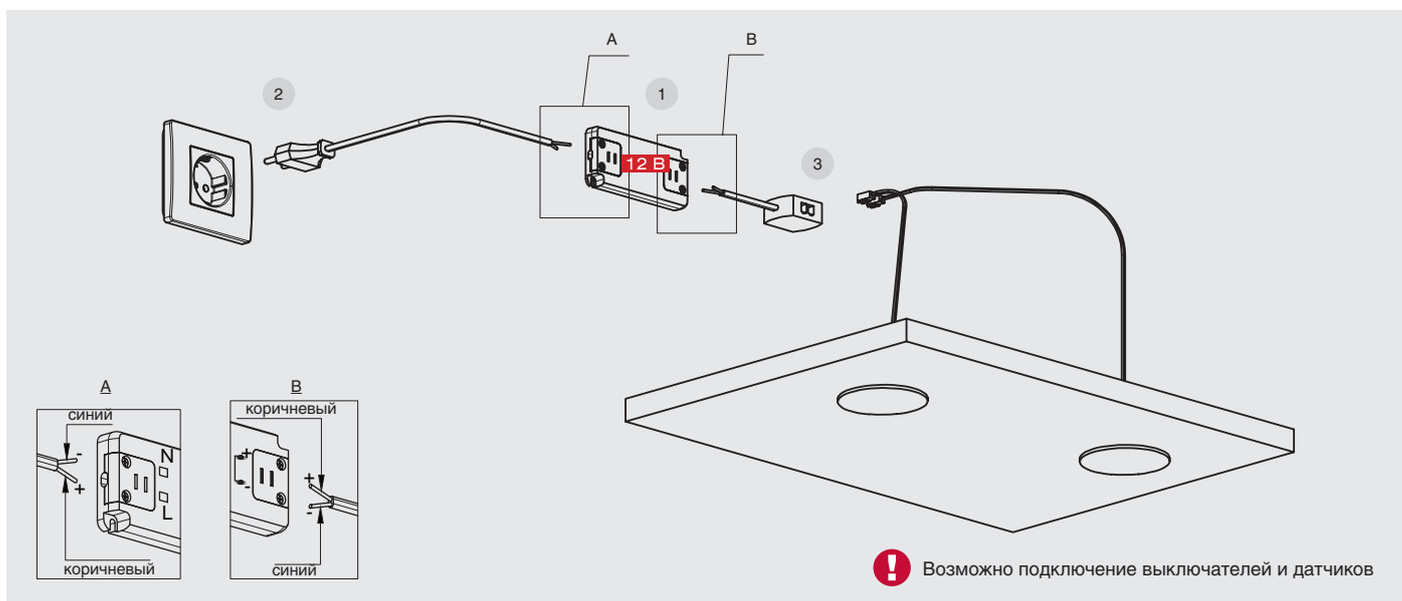
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

АКСЕССУАРЫ

 <p>SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V</p>	 <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>	 <p>EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем</p>	 <p>HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм</p>
<p>SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V</p> <p>SNP30-12VF-3 Источник питания 30W, 200-240V/12V</p>	 <p>HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подключений, с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>	 <p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>	 <p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>
 <p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>	 <p>HW.001.035 IR-датчик универсальный с диммером, 24W/12V, 48W/24V</p>	 <p>HW.005.026 IR-датчик открывания фасада накладной, 24W/12V, 40W/24V</p>
 <p>HW.005.027 IR-датчик открывания фасада, врезной, 24W/12V, 40W/24V</p>	 <p>1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW, 30 Вт/12В, 60 Вт/24В</p>	 <p>1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW, 30 Вт/12В, 60 Вт/24В</p>	 <p>HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 15W/12V, 30W/24V</p>	 <p>BH300.x Выключатель врезной 10A, 250В</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
3	HW.010.009 / 4	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
9	HW.010.011 / 12	SNP15-12VF-1	
12	HW.010.011 / 12	SNP30-12VF-3	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED CERCHIO

Комплекты врезных светильников предназначены для функционального освещения мебели. Мощные светодиоды позволяют получить яркое и равномерное освещение. Корпус изготовлен из матового акрила, что позволяет использовать их в мебели любых стилистических направлений. Рекомендуем применять со светильниками LED Quadro, LED Quadro S, LED Rettangolo и LED Rettangolo S. Это позволит создать систему освещения в едином стиле.



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

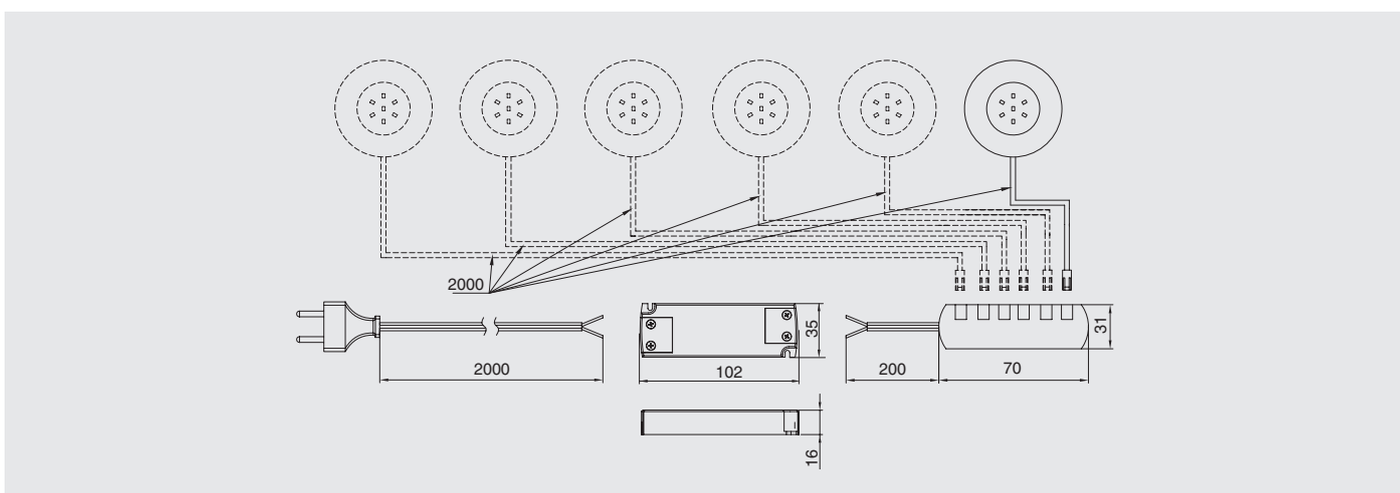
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ



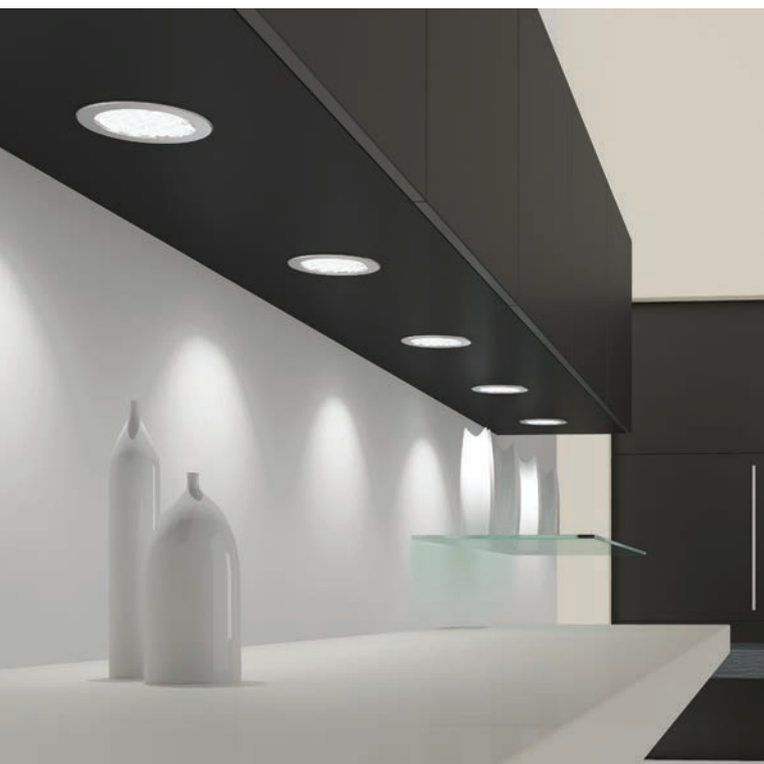
4500 К
нейтральный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
	светильник, шт.	комплект источника питания
акрил матовый		
KIT1 HW.005.055	○	арт. KIT.SNP15-12.16.1.0 
KIT2 HW.005.055	○ ○	
KIT3 HW.005.055	○ ○ ○	
KIT4 HW.005.055	○ ○ ○ ○	
KIT5 HW.005.055	○ ○ ○ ○ ○	
KIT6 HW.005.055	○ ○ ○ ○ ○ ○	

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2, KIT3, KIT4, KIT5, KIT6



LED Metris V12



Коллекция светильников **LED Metris** создана для функционального освещения мебели. Каждый светильник представляет собой сочетание модуля из 24 светодиодов и специальной линзы, которая усиливает светоотдачу. В коллекции три отделки: белая, никель шлифованный глянец и бронза.

Также светильники доступны в двух цветовых температурах: теплый белый и нейтральный белый.



отделка белая



отделка никель глянец



отделка бронза

Комплектация светильника:

- светильник с проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта		
	отделка белая	отделка никель глянец	отделка бронза
3050-3250 К тёплый белый	1088001B	1088017B	1088018B
4000-4500 К нейтральный белый	1088001N	1088017N	

Техническая информация:**врезной**

тип установки

**пластик**

материал

**12 В**

рабочее напряжение

**70**

индекс цветопередачи

**IP20**

степень защиты

**Ø68x1,2**габаритные размеры, мм
(диаметр x высота)**нет**выключатель
на корпусе**1,6 Вт ***

мощность

**192 Лм***

световой поток

* для одного светильника

Рекомендуемое сочетание:

расширитель SP для METRIS V12



расширитель OB для METRIS V12

Комплектация расширителя SP:

- расширитель SP — 1 шт.
- шуруп 3,5x16 — 2 шт.

Комплектация расширителя OB:

- расширитель OB — 1 шт.
- шуруп 3,5x12 — 2 шт.

Вид расширителя	Артикул комплекта		
	отделка белая	отделка никель глянец	отделка бронза
SP	2008001	2008017	2008018
OB	2007901	2007917	2007918

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

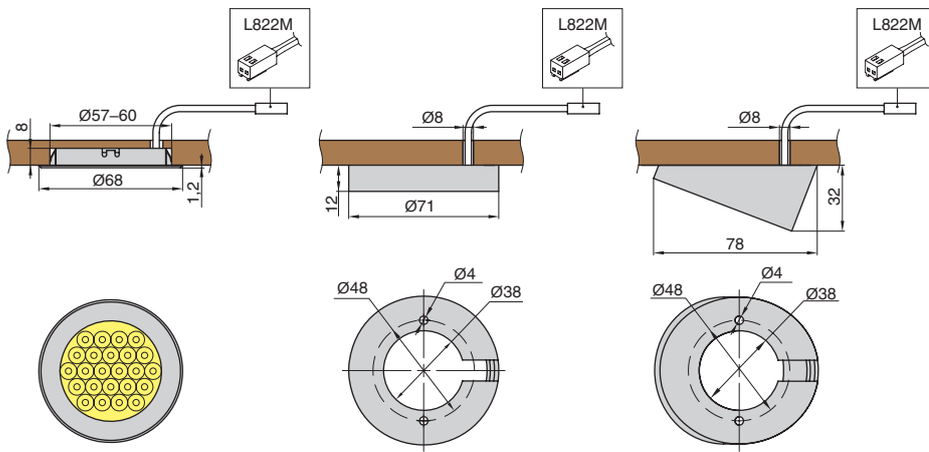
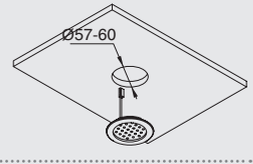
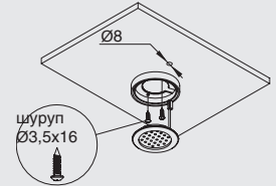
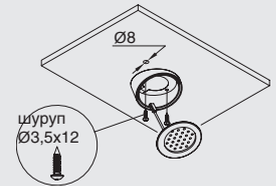


Схема монтажа:

Вариант 1
 врезной

Вариант 2
 накладной с
 использованием
 расширителя SP

Вариант 3
 накладной с
 использованием
 расширителя OB


АКСЕССУАРЫ

<p>1</p> <p>SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V</p> <p>SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V</p> <p>SNP30-12VF-3 Источник питания 30W, 200-240V/12V</p>	<p>2</p> <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>	<p>2</p> <p>EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем</p>	<p>3</p> <p>HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм</p>
<p>HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм</p>	<p>3</p> <p>HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подключений, с проводом 200 мм</p>	<p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>	
<p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>	<p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>	<p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	<p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>
<p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>	<p>HW.001.035 IR-датчик универсальный с диммером, 24W/12V, 48W/24V</p>	<p>HW.005.026 IR-датчик открывания фасада накладной, 24W/12V, 40W/24V</p>	<p>HW.005.027 IR-датчик открывания фасада, врезной, 24W/12V, 40W/24V</p>
<p>1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW, 30 Вт/12В, 60 Вт/24В</p>	<p>1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW, 30 Вт/12В, 60 Вт/24В</p>	<p>HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 15W/12V, 30W/24V</p>	<p>BH300.x Выключатель врезной 10A, 250В</p>

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED METRIS V12

Универсальное решение для заказа, которое включает в себя комплекты врезных светильников с глубиной фрезеровки 8 мм. Каждый светильник представляет собой сочетание модуля из 24 светодиода и специальной линзы, которая усиливает светоотдачу. Комплекты светильников доступны в трех отделках: белая, никель глянец и бронза, и в двух цветовых температурах: теплый белый и нейтральный белый.



В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ


 3050-3250 К
 тёплый белый

Артикул комплекта			В комплект входит	
белая	никель глянец	бронза	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 1088001B	KIT1 1088017B	KIT1 1088018B	○	арт. KIT.SNP15-12.16.1.0
KIT2 1088001B	KIT2 1088017B	KIT2 1088018B	○○	
KIT3 1088001B	KIT3 1088017B	KIT3 1088018B	○○○	
KIT4 1088001B	KIT4 1088017B	KIT4 1088018B	○○○○	
KIT5 1088001B	KIT5 1088017B	KIT5 1088018B	○○○○○	
KIT6 1088001B	KIT6 1088017B	KIT6 1088018B	○○○○○○	


 4000-4500 К
 нейтральный белый

Артикул комплекта		В комплект входит	
белая	никель глянец	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 1088001N	KIT1 1088017N	○	арт. KIT.SNP15-12.16.1.0
KIT2 1088001N	KIT2 1088017N	○○	
KIT3 1088001N	KIT3 1088017N	○○○	
KIT4 1088001N	KIT4 1088017N	○○○○	
KIT5 1088001N	KIT5 1088017N	○○○○○	
KIT6 1088001N	KIT6 1088017N	○○○○○○	



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED METRIS V12 SP

Универсальное решение для заказа, которое включает в себя комплекты накладных светильников со стандартным расширителем. Каждый светильник представляет собой сочетание модуля из 24 светодиода и специальной линзы, которая усиливает светоотдачу. Комплекты светильников доступны в трех отделках: белая, никель глянец и бронза и в двух цветовых температурах: теплый белый и нейтральный белый.

**В комплект светильника входит:**

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- расширитель SP (в соответствии с количеством светильников)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ


 3050-3250 К
 тёплый белый

Артикул комплекта			В комплект входит	
белая	никель глянец	бронза	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 1088001B SP	KIT1 1088017B SP	KIT1 1088018B SP	○	арт. KIT.SNP15-12.16.1.0 
KIT2 1088001B SP	KIT2 1088017B SP	KIT2 1088018B SP	○○	
KIT3 1088001B SP	KIT3 1088017B SP	KIT3 1088018B SP	○○○	
KIT4 1088001B SP	KIT4 1088017B SP	KIT4 1088018B SP	○○○○	
KIT5 1088001B SP	KIT5 1088017B SP	KIT5 1088018B SP	○○○○○	
KIT6 1088001B SP	KIT6 1088017B SP	KIT6 1088018B SP	○○○○○○	


 4000-4500 К
 нейтральный белый

Артикул комплекта		В комплект входит	
белая	никель глянец	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 1088001N SP	KIT1 1088017N SP	○	арт. KIT.SNP15-12.16.1.0 
KIT2 1088001N SP	KIT2 1088017N SP	○○	
KIT3 1088001N SP	KIT3 1088017N SP	○○○	
KIT4 1088001N SP	KIT4 1088017N SP	○○○○	
KIT5 1088001N SP	KIT5 1088017N SP	○○○○○	
KIT6 1088001N SP	KIT6 1088017N SP	○○○○○○	



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED METRIS V12 ОВ

Комплекты включают в себя накладные светильники с наклонным расширителем, который позволяет сделать направленную подсветку необходимой зоны. Каждый светильник представляет собой сочетание модуля из 24 светодиода и специальной линзы, которая усиливает светоотдачу. Комплекты светильников доступны в трех отделках: белая, никель глянец и бронза и в двух цветовых температурах: теплый белый и нейтральный белый.

**В комплект светильника входит:**

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- расширитель ОВ (в соответствии с количеством светильников)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ



Артикул комплекта			В комплект входит	
белая	никель глянец	бронза	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 1088001B ОВ	KIT1 1088017B ОВ	KIT1 1088018B ОВ	⊙	арт. KIT.SNP15-12.16.1.0
KIT2 1088001B ОВ	KIT2 1088017B ОВ	KIT2 1088018B ОВ	⊙⊙	
KIT3 1088001B ОВ	KIT3 1088017B ОВ	KIT3 1088018B ОВ	⊙⊙⊙	
KIT4 1088001B ОВ	KIT4 1088017B ОВ	KIT4 1088018B ОВ	⊙⊙⊙⊙	
KIT5 1088001B ОВ	KIT5 1088017B ОВ	KIT5 1088018B ОВ	⊙⊙⊙⊙⊙	
KIT6 1088001B ОВ	KIT6 1088017B ОВ	KIT6 1088018B ОВ	⊙⊙⊙⊙⊙⊙	

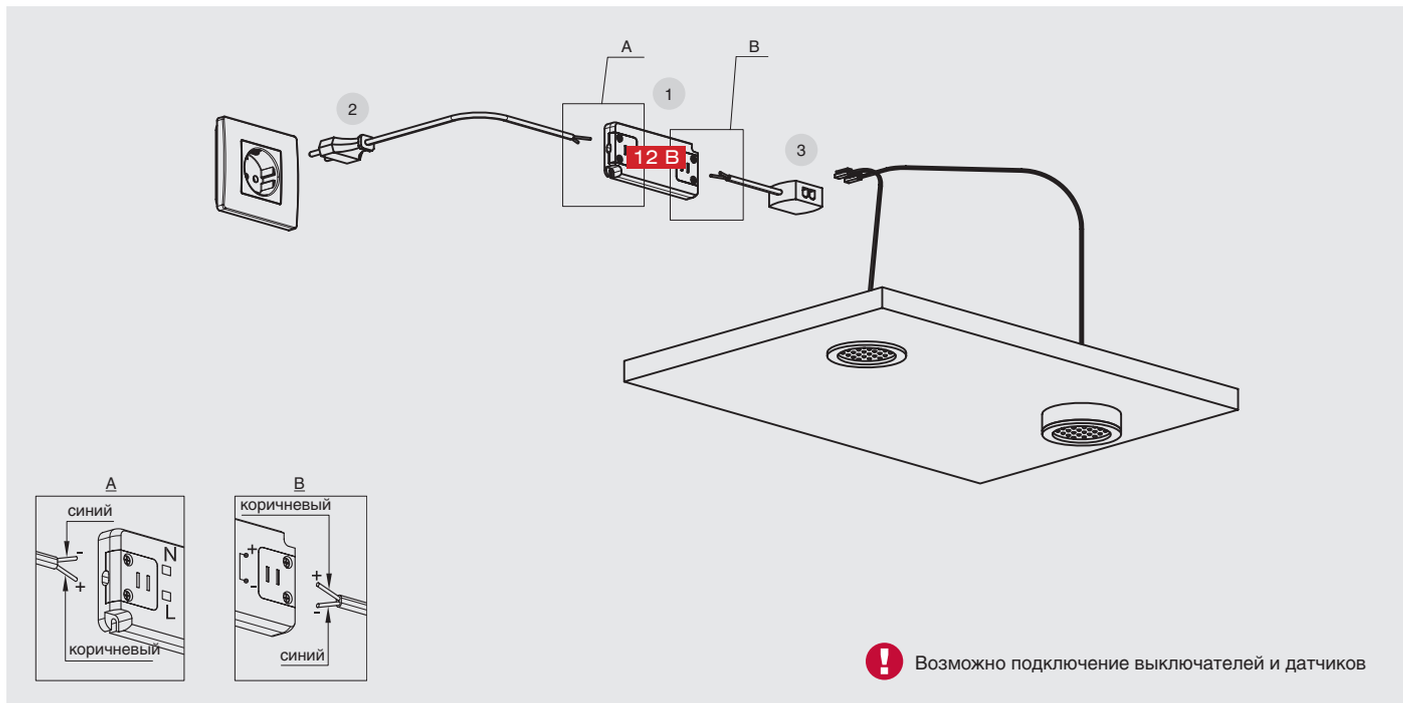


Артикул комплекта		В комплект входит	
белая	никель глянец	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 1088001N ОВ	KIT1 1088017N ОВ	⊙	арт. KIT.SNP15-12.16.1.0
KIT2 1088001N ОВ	KIT2 1088017N ОВ	⊙⊙	
KIT3 1088001N ОВ	KIT3 1088017N ОВ	⊙⊙⊙	
KIT4 1088001N ОВ	KIT4 1088017N ОВ	⊙⊙⊙⊙	
KIT5 1088001N ОВ	KIT5 1088017N ОВ	⊙⊙⊙⊙⊙	
KIT6 1088001N ОВ	KIT6 1088017N ОВ	⊙⊙⊙⊙⊙⊙	



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

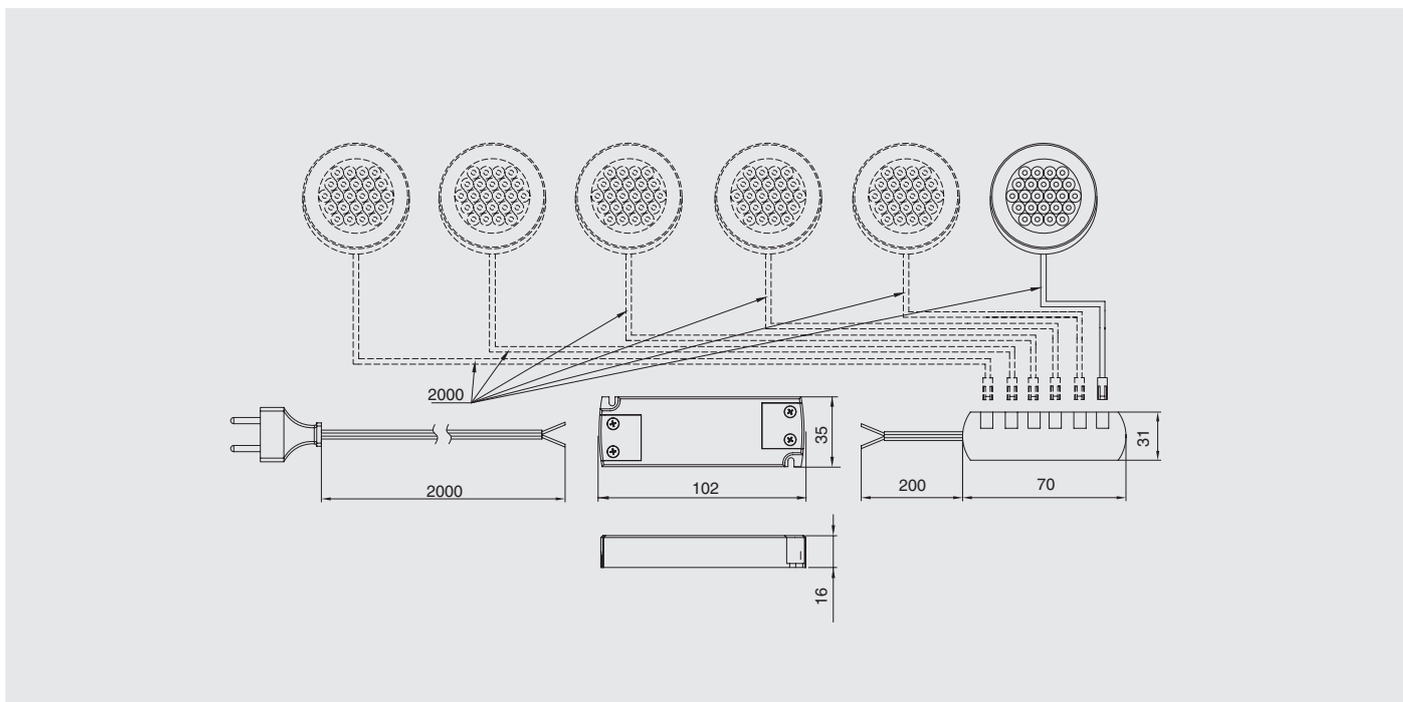
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъемов	артикул	артикул
3	HW.010.009 / 4	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
6	HW.010.010 / 6	SNP15-12VF-1	
8	HW.010.011 / 12	SNP30-12VF-3	
12	HW.010.011 / 12		

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ КИТ1, КИТ2, КИТ3, КИТ4, КИТ5, КИТ6





LED Round Ring



Светильник предназначен для функционального освещения мебели. Яркость и равномерность освещения достигается с помощью специальных линз, которые усиливают светоотдачу. В наличии две цветовой температуры: 3000 и 6000К. Возможно два варианта монтажа: врезной и накладной (с расширителем).

**Комплектация светильника:**

- светильник с проводом 1800 мм и коннектором L815M — 1 шт.
- расширитель — 1 шт.
- шуруп 3x15 мм — 4 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта		
	под алюминий	золото глянец	хром глянец
3000 К тёплый белый	HW.004.007	HW.004.009	HW.004.011
6000 К холодный белый	HW.004.008	HW.004.010	HW.004.012

Техническая информация:**врезной**

тип установки

**накладной**

тип установки

**пластик**

материал

**12 В**

рабочее напряжение

**90**

индекс цветопередачи



Ø65x2 (врезной)

Ø65x17 (накладной)
габаритные размеры, мм
(диаметр x высота)**нет**выключатель
на корпусе**1,5 Вт ***

мощность

**70 Лм***

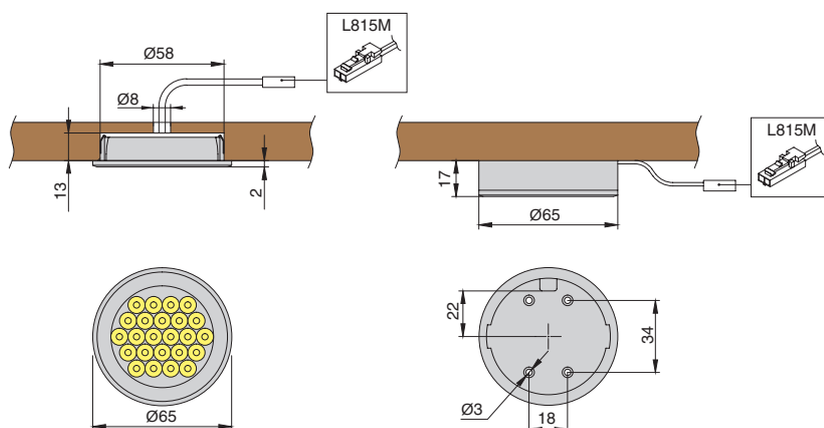
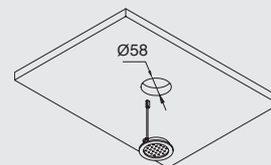
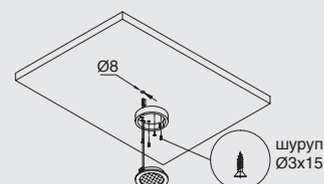
световой поток

**IP20**

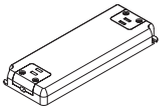
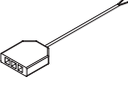
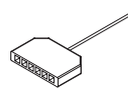
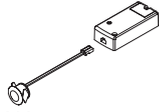
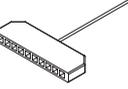
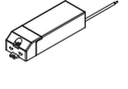
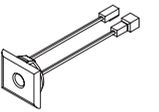
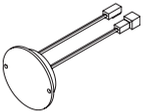
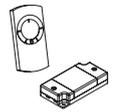
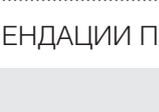
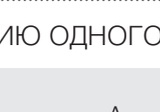
степень защиты

* для одного светильника

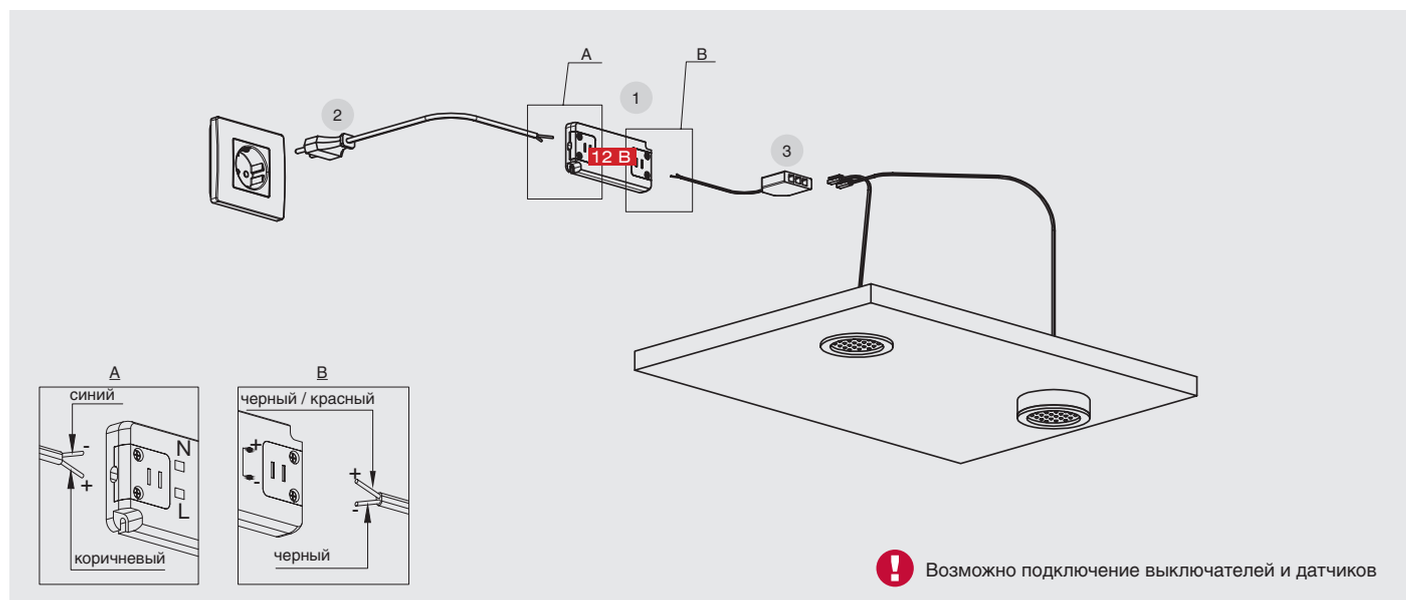
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:****Вариант 1**
Врезной**Вариант 2**
Накладной с использованием расширителя

АКСЕССУАРЫ

<p>1</p>  <p>SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V</p> <p>SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V</p> <p>SNP30-12VF-3 Источник питания 30W, 200-240V/12V</p>	<p>2</p>  <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.001 Блок распределительный L806-PC на 3 подключения, с проводом 200 мм</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.003 Блок распределительный L806-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм</p>
 <p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.004 Блок распределительный L806-PC на 10 подключений, с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.007 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L815F и L815M</p>	 <p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>
 <p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 15W/12V, 30W/24V</p>	 <p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>
 <p>1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW, 30 Вт/12В, 60 Вт/24В</p>	 <p>1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW, 30 Вт/12В, 60 Вт/24В</p>	 <p>HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 15W/12V, 30W/24V</p>	 <p>BH300.x Выключатель врезной 10А, 250В</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
3	HW.010.001 / 3	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
6	HW.010.003 / 6	SNP15-12VF-1	
8	HW.010.004 / 10	SNP30-12VF-3	
10	HW.010.004 / 10		

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED ROUND RING

Комплекты светильников предназначены для функционального освещения мебели. Яркость и равномерность освещения достигается с помощью специальных линз, которые усиливают светоотдачу. В наличии две цветные температуры: 3000 и 6000 К. Возможно два варианта монтажа: врезной и накладной (с расширителем).

**В комплект светильника входит:**

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- расширитель (в соответствии с количеством светильников)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке

комплекты упакованы



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлиннитель HW.010.007 заказывается отдельно (см. стр. 245)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ

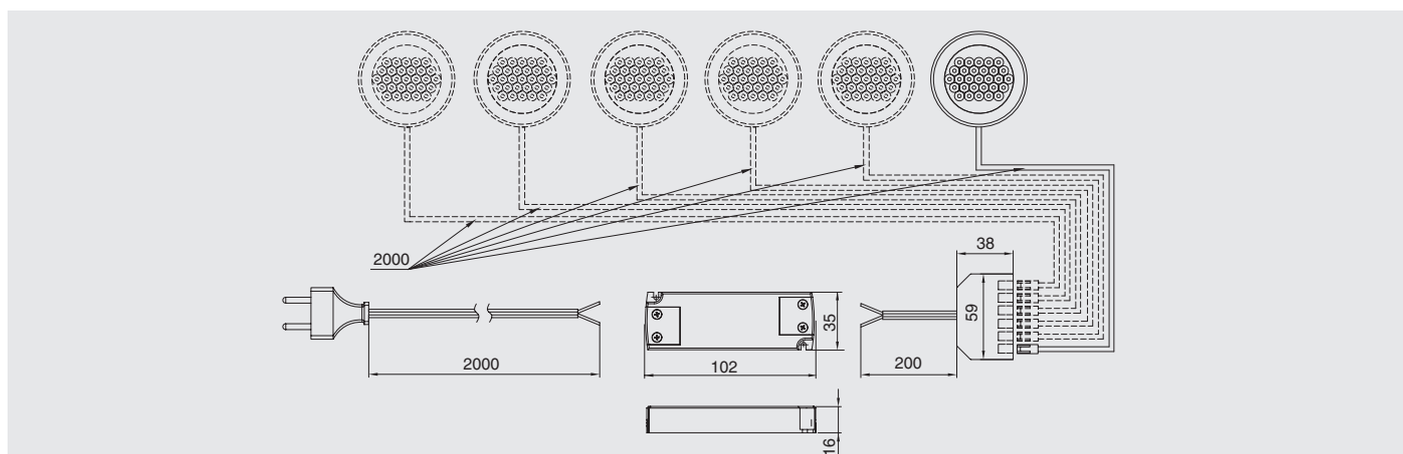


Артикул комплекта			В комплект входит	
под алюминий	золото глянец	хром глянец	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.004.007	KIT1 HW.004.009	KIT1 HW.004.011	○	арт. KIT.SNP15-12.36.1.0
KIT2 HW.004.007	KIT2 HW.004.009	KIT2 HW.004.011	○○	
KIT3 HW.004.007	KIT3 HW.004.009	KIT3 HW.004.011	○○○	
KIT4 HW.004.007	KIT4 HW.004.009	KIT4 HW.004.011	○○○○	
KIT5 HW.004.007	KIT5 HW.004.009	KIT5 HW.004.011	○○○○○	
KIT6 HW.004.007	KIT6 HW.004.009	KIT6 HW.004.011	○○○○○○	



Артикул комплекта			В комплект входит	
под алюминий	золото глянец	хром глянец	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.004.008	KIT1 HW.004.010	KIT1 HW.004.012	○	арт. KIT.SNP15-12.36.1.0
KIT2 HW.004.008	KIT2 HW.004.010	KIT2 HW.004.012	○○	
KIT3 HW.004.008	KIT3 HW.004.010	KIT3 HW.004.012	○○○	
KIT4 HW.004.008	KIT4 HW.004.010	KIT4 HW.004.012	○○○○	
KIT5 HW.004.008	KIT5 HW.004.010	KIT5 HW.004.012	○○○○○	
KIT6 HW.004.008	KIT6 HW.004.010	KIT6 HW.004.012	○○○○○○	

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2, KIT3, KIT4, KIT5, KIT6



LED Abisso



Накладной светильник предназначен для функционального освещения мебели. Изготовлен по технологии «Chip-on-Board» (в переводе — «кристалл на плате»), также имеющей сокращенное обозначение COB, благодаря использованию которой достигается высокая интенсивность и равномерность освещения. Компактен (высота — 6,5 мм). В наличии две цветовые температуры: 3000 и 6500К

**Комплектация светильника:**

- светильник с проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.
- фиксирующие кольцо — 1 шт.
- шуруп 2,5x9 — 4 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта	
	хром глянец	черный
3000 К тёплый белый	HW.004.020	
6500 К холодный белый	HW.004.021	

Техническая информация:
накладной
тип установки

замок
материал

350 мА
рабочее напряжение

80
индекс цветопередачи

IP23
степень защиты

Ø68x6,5
габаритные размеры, мм
(диаметр x высота)

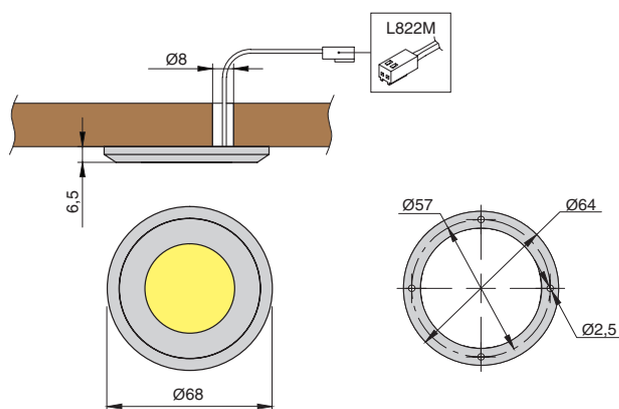
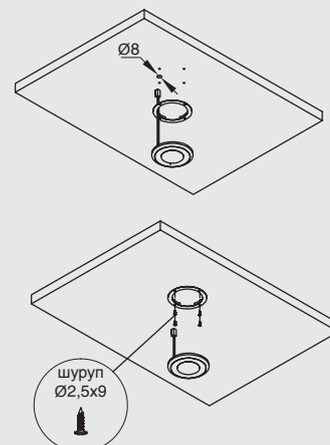
нет
выключатель
на корпусе

3 Вт *
мощность

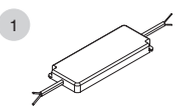
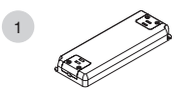
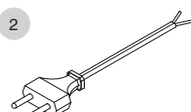
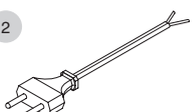
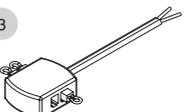
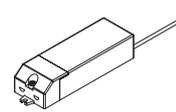
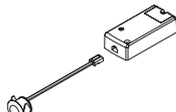
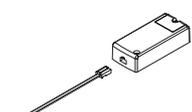
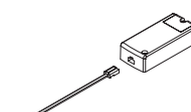
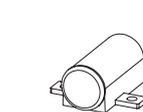
230 Лм*
245 Лм*
световой поток

* для одного светильника

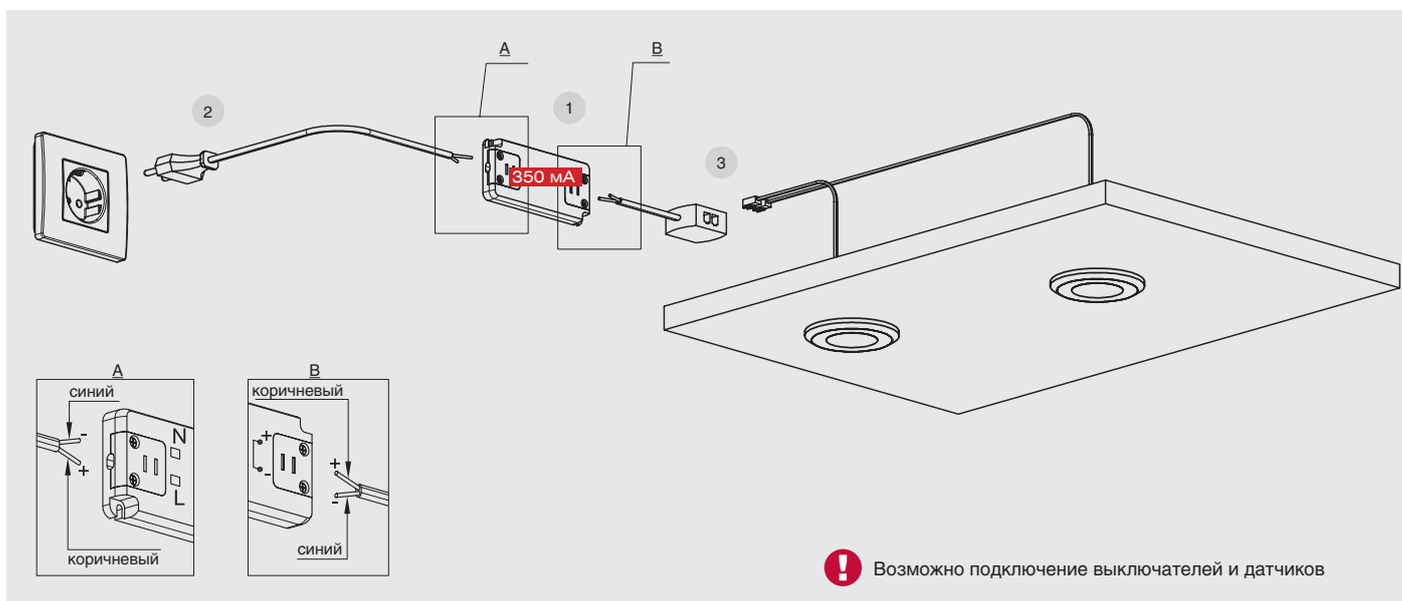
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

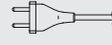
АКСЕССУАРЫ

 <p>SNP6-350IFP Источник питания 6W, 200-240V/350mA</p> <p>SNP12-350IFP Источник питания 12W, 200-240V/350mA</p>	 <p>SNP12-350IFP Источник питания 12 W, 200-240V/350mA</p> <p>SNP20-350IFP Источник питания 20W, 200-240V/350mA</p>	 <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>	 <p>EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем</p>	 <p>HW.010.013 Блок распределительный L803-SC на 4 подключения, с проводом 200 мм и 3 перемычками</p>
 <p>HW.010.014 Блок распределительный L803-SC на 6 подключения, с проводом 200 мм и 5 перем.</p>	 <p>FJ-402 Клемма универсальная 2x0,08-4/2,5 mm²</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>	 <p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>	 <p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>
 <p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>	 <p>BH300.x Выключатель врезной 10A, 250B</p>	

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
2	HW.010.013	SNP6-350IFP	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
4		SNP12-350IFP SNP12-350IF	
4-6	HW.010.014	SNP20-350IF	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED ABISSO

Комплекты накладных светильников предназначены для функционального освещения мебели. Изготовлены по технологии «Chip-on-Board» (в переводе — «кристалл на плате»), также имеющей сокращенное обозначение COB, благодаря использованию которой достигается высокая интенсивность и равномерность освещения. Компактны (высота — 6,5 мм). В наличии две цветовые температуры: 3000 и 6500 К.



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ



3000 К
тёплый белый

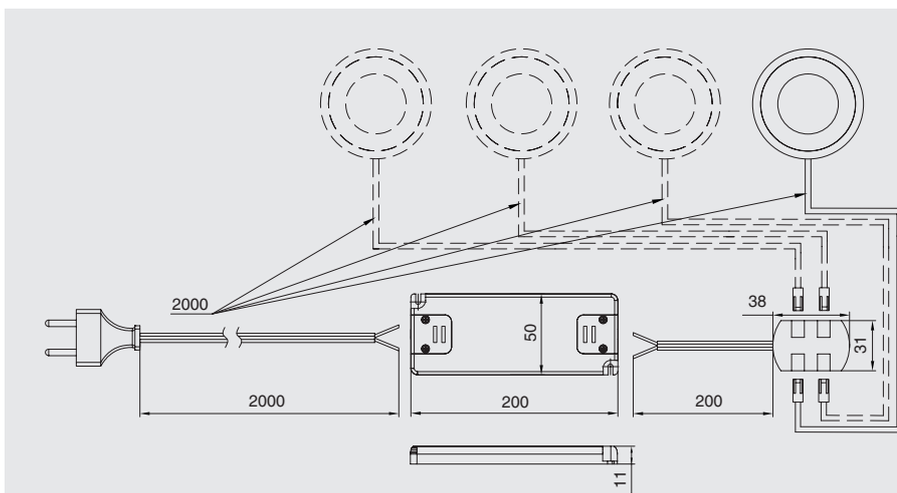
Артикул комплекта	В комплект входит		
	хром глянец / черный	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.004.020		1	арт. KIT.SNP12-350.24.1.0
KIT2 HW.004.020		2	
KIT3 HW.004.020		3	
KIT4 HW.004.020		4	



6500 К
холодный белый

Артикул комплекта	В комплект входит		
	хром глянец / черный	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.004.021		1	арт. KIT.SNP12-350.24.1.0
KIT2 HW.004.021		2	
KIT3 HW.004.021		3	
KIT4 HW.004.021		4	

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2, KIT 3, KIT4



Подключение данных светильников производится через распределительный блок последовательного соединения, поэтому все свободные разъемы должны быть закрыты перемычками.

LED Compact



Накладные светильники предназначены для функционального освещения внутреннего пространства мебели. Яркость и равномерность освещения достигается с помощью специальных линз, которые усиливают светоотдачу. Легкий накладной монтаж при помощи скрытых шурупов, поможет расставить акценты даже уже в готовом интерьере. Корпус выполнен из пластика, с отделкой под алюминий. Компактен (высота-8,5 мм). Цветовая температура: 3000K.

**Комплектация светильника:**

- светильник с проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.
- шуруп 2,5x9 мм - 2 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта
 3000 K тёплый белый	под алюминий HW.005.061

Техническая информация:
накладной
тип установки

пластик
материал

12 В
рабочее напряжение

80
индекс цветопередачи

IP20
степень защиты

Ø65x8,5
габаритные размеры, мм
(диаметр x высота)

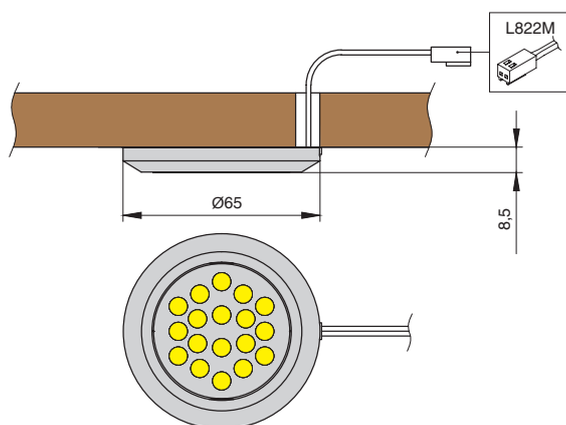
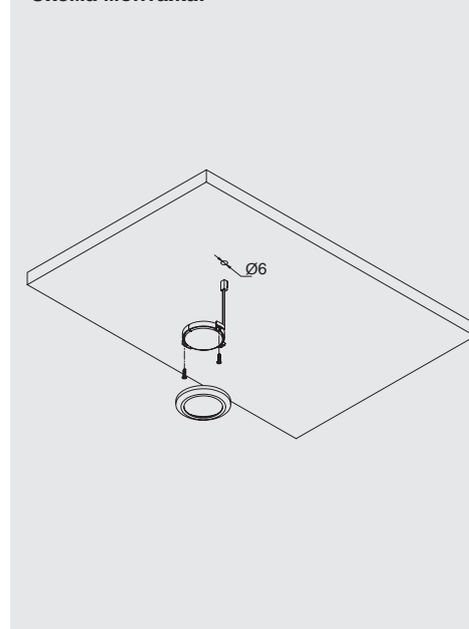
нет
выключатель
на корпусе

1,5 Вт *
мощность

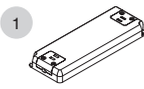
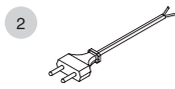
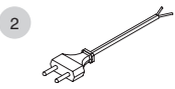
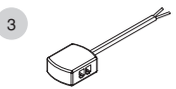
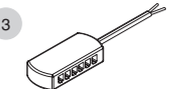
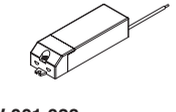
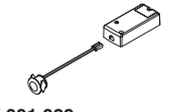
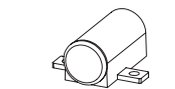
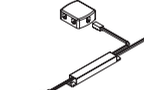
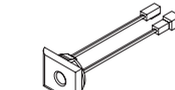
115 Лм* 
световой поток

* для одного светильника

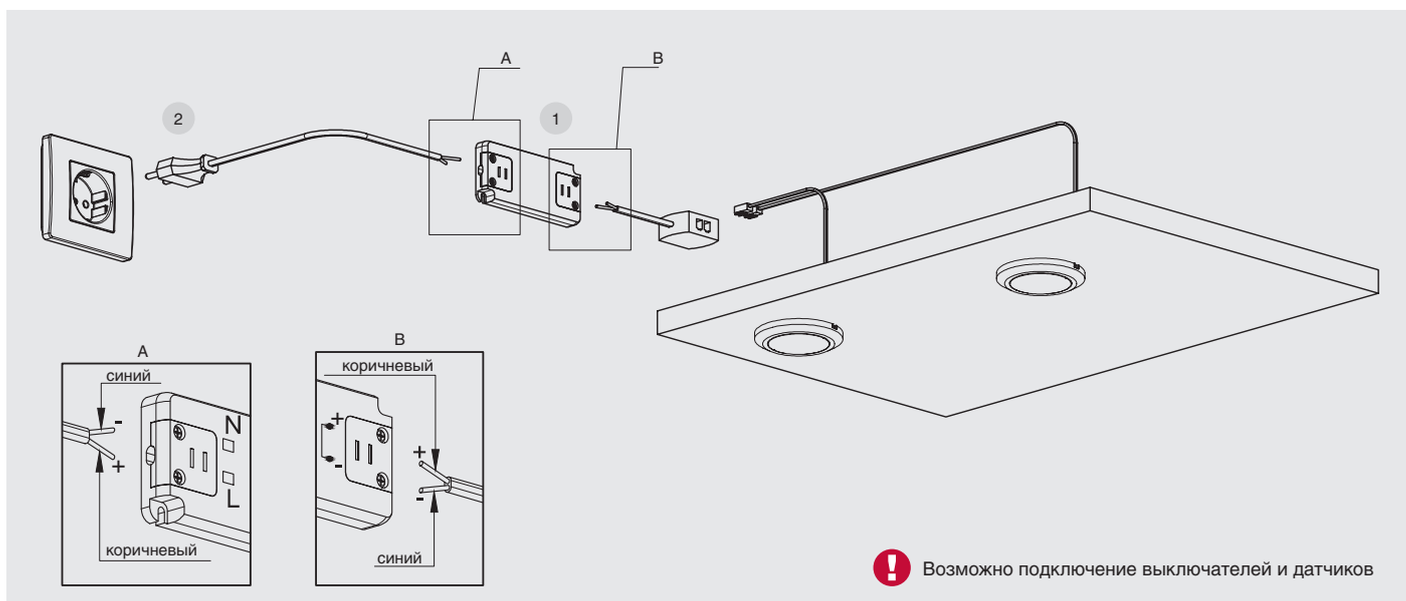
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

АКСЕССУАРЫ

 SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V	 EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug	 EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем	 HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм	 HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм
 SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V	 HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подключений, с проводом 200 мм	 HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M	 HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V	 HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V
 SNP30-12VF-3 Источник питания 30W, 200-240V/12V	 HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V	 HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V	 HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11	 HW.001.035 IR-датчик универсальный с диммером, 24W/12V, 48W/24V
 HW.005.027 IR-датчик открывания фасада, врезной, 40W/12V	 HW.005.026 IR-датчик открывания фасада накладной, 40W/12V	 1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW, 30 Вт/12В, 60 Вт/24В	 HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 15W/12V, 30W/24V	 BH300.x Выключатель врезной 10А, 250В

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъемов	артикул	артикул
3	HW.010.009 / 4	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
6 9	HW.010.010 / 6 HW.010.011 / 12	SNP15-12VF-1	
12	HW.010.011 / 12	SNP30-12VF-3	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED COMPACT

Комплекты накладных светильников предназначенных для функционального освещения внутреннего пространства мебели. Яркость и равномерность освещения достигается с помощью специальных линз, которые усиливают светоотдачу. Легкий накладной монтаж при помощи скрытых шурупов, поможет расставить акценты даже уже в готовом интерьере. Корпус выполнен из пластика, с отделкой под алюминий. Компактен (высота-8,5 мм). Цветовая температура: 3000К.



под алюминий



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ

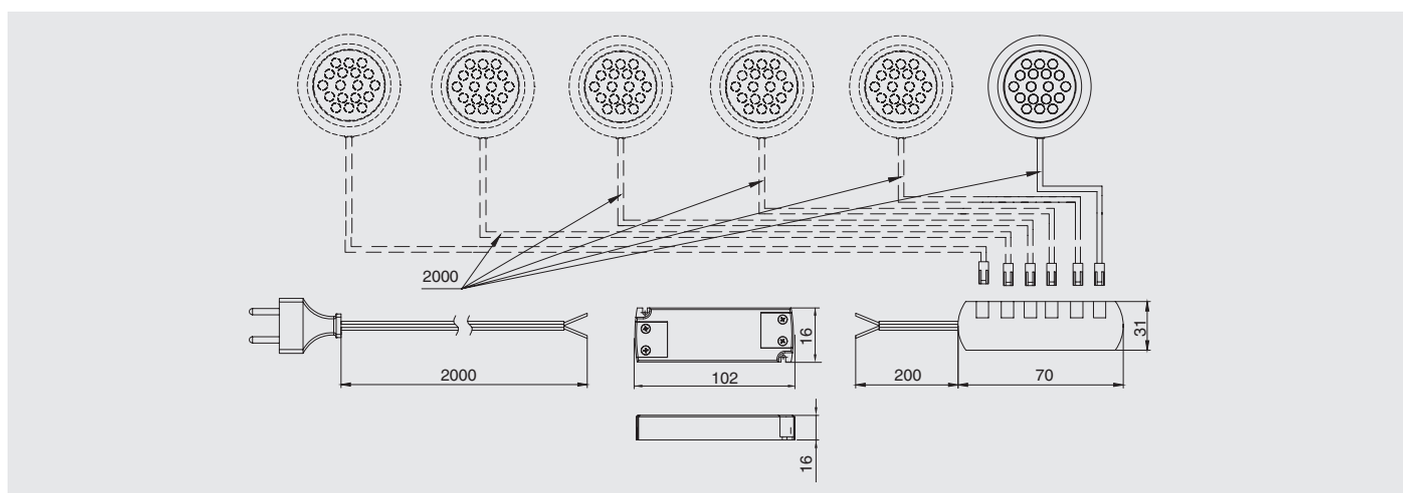


3000 К

тёплый белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
	светильник, шт.	комплект источника питания
под алюминий		
KIT1 HW.005.61		арт. KIT.SNP15-12.16.1.0
KIT2 HW.005.61		
KIT3 HW.005.61		
KIT4 HW.005.61		
KIT5 HW.005.61		
KIT6 HW.005.61		

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2, KIT3, KIT4, KIT5, KIT6



LED Magic



Накладные светильники предназначены для функционального освещения мебели. Важная особенность - это матовый рассеиватель, обеспечивающий однородное свечение, без эффекта видимых точек, что обеспечивает яркое и равномерное свечение. Поставляется в двух отделках корпуса: бронза и серый металл. Светильник фиксируется на монтажной площадке при помощи магнита, что обеспечивает удобство в креплении. Монтажная площадка крепится шурупом. Компактен (высота-8,5 мм). Цветовая температура: 4500К.

**Комплектация светильника:**

- светильник с проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.
- фиксирующее кольцо - 1 шт.
- пластина с двухсторонним скотчем - 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта	
	бронза	темно-серый металл
4500 К нейтральный белый	HW.005.063	HW.005.064

Техническая информация:

накладной
тип установки



алюминий
материал



12 В
рабочее напряжение



80
индекс цветопередачи



IP20
степень защиты



Ø66x8,5
габаритные размеры, мм
(диаметр x высота)



нет
выключатель
на корпусе

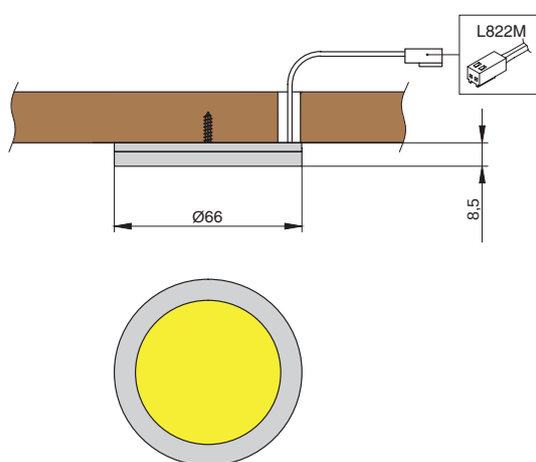
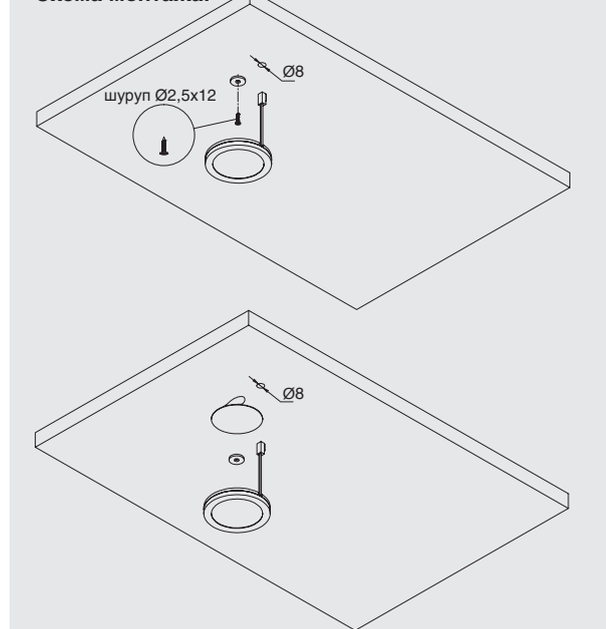


2,1 Вт *
мощность

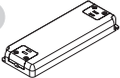
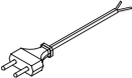
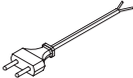
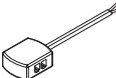
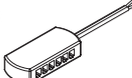
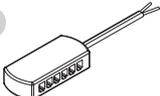
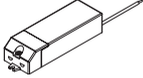
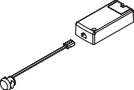
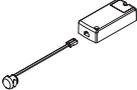
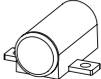
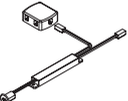
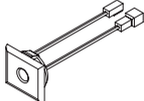
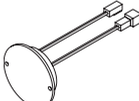
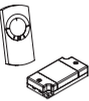


105 Лм*
световой поток

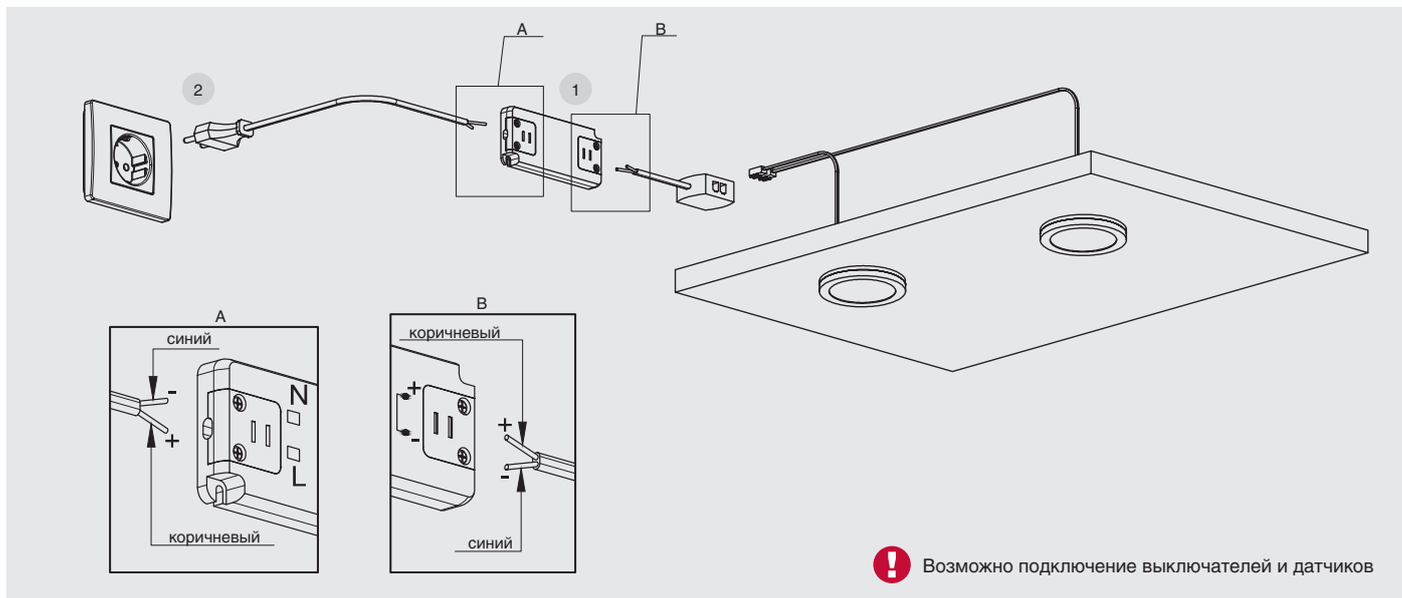
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

АКСЕССУАРЫ

<p>1</p>  <p>SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V</p>	<p>2</p>  <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>	<p>2</p>  <p>EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм</p>
<p>SNP15-12VF-1</p> <p>Источник питания 15W, 200-240V/12V</p> <p>SNP30-12VF-3</p> <p>Источник питания 30W, 200-240V/12V</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подключений, с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>	 <p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>	 <p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>
 <p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>	 <p>HW.001.035 IR-датчик универсальный с диммером, 24W/12V, 48W/24V</p>	 <p>HW.005.026 IR-датчик открывания фасада накладной, 24W/12V, 40W/24V</p>
 <p>HW.005.027 IR-датчик открывания фасада, врезной, 24W/12V, 40W/24V</p>	 <p>1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW, 30 Вт/12В, 60 Вт/24В</p>	 <p>1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW, 30 Вт/12В, 60 Вт/24В</p>	 <p>HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 15W/12V, 30W/24V</p>	 <p>BH300.x Выключатель врезной 10A, 250В</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
3	HW.010.009 / 4	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
6 9	HW.010.010 / 6 HW.010.011 / 12	SNP15-12VF-1	
12	HW.010.011 / 12	SNP30-12VF-3	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED MAGIC

Комплекты накладных светильников, предназначенные для функционального освещения мебели. Важная особенность - это матовый рассеиватель, обеспечивающий однородное свечение, без эффекта видимых точек, что обеспечивает яркое и равномерное свечение. Поставляется в двух отделках корпуса: бронза и серый металл. Светильник фиксируется на монтажной площадке при помощи магнита, что обеспечивает удобство в креплении. Монтажная площадка крепится шурупом. Компактен (высота-8,5 мм). Цветовая температура: 4500К.



бронза



темно-серый металл



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

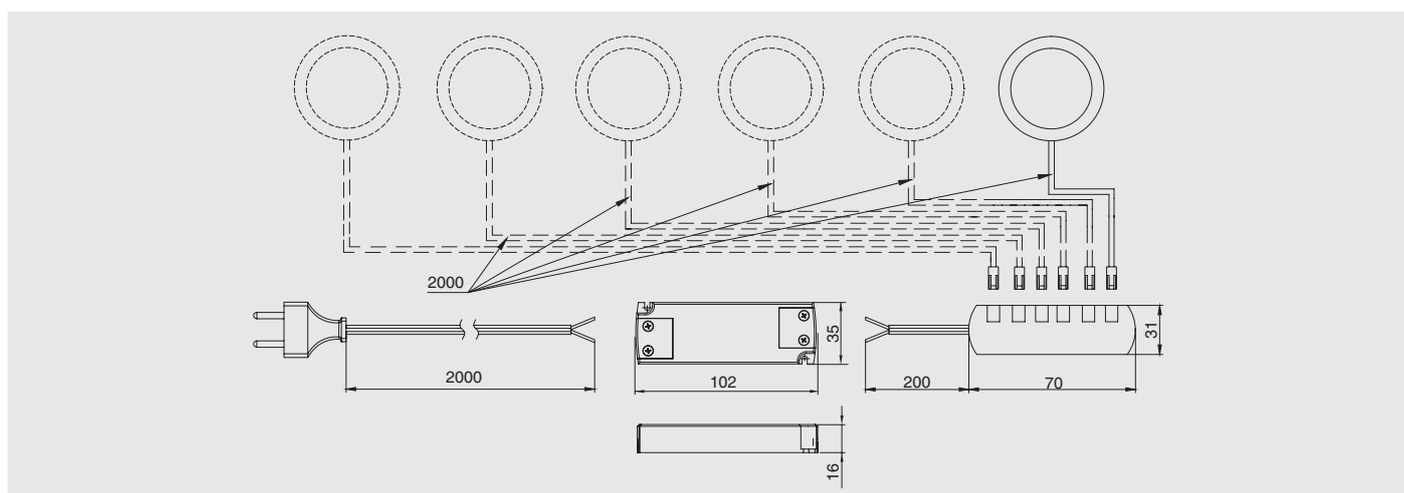
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ



4500 К
нейтральный белый

Артикул комплекта		В комплект входит	
темно-серый металл	бронза	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1HW.005.064	KIT1HW.005.063	○	арт. KIT.SNP15-12.16.1.0
KIT2HW.005.064	KIT2HW.005.063	○○	
KIT3HW.005.064	KIT3HW.005.063	○○○	
KIT4HW.005.064	KIT4HW.005.063	○○○○	
KIT5HW.005.064	KIT5HW.005.063	○○○○○	
KIT6HW.005.064	KIT6HW.005.063	○○○○○○	

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2, KIT3, KIT4, KIT5, KIT6



LED Solo



Накладной светильник предназначен для освещения внутреннего пространства мебели. В корпус светильника встроен PIR-датчик движения для автоматического управления светом. В зоне действия датчика свет включается при обнаружении движения и отключается — при его отсутствии. Зона действия датчика: 2000 мм. Время работы после последнего обнаружения движения — 30 секунд. Светильник фиксируется на монтажной площадке при помощи магнита. Монтажная площадка крепится шурупами. Работает от 8 батареек типа AAA.



отделка под алюминий

Комплектация светильника:

- светильник с PIR-датчиком движения — 1 шт.
- монтажная планка — 1 шт.
- инструкция по монтажу и установке

Информация для заказа:

- батарейки в комплект поставки не входят



6000 K
холодный белый

Артикул комплекта	В комплект входит
под алюминий	светильник, шт.
HW.005.010	

Техническая информация:

накладной
тип установки



пластик
материал



12 В
рабочее напряжение



80
индекс цветопередачи



IP20
степень защиты



100x100x16
габаритные размеры, мм
(длина x глубина x высота)



1 (RIP)
выключатель
на корпусе

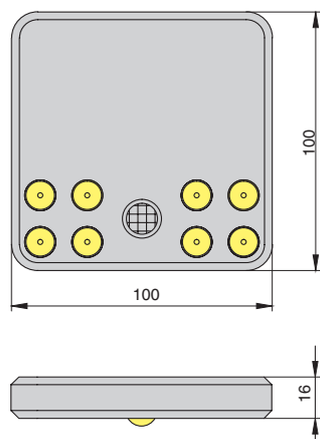


1 Вт
мощность

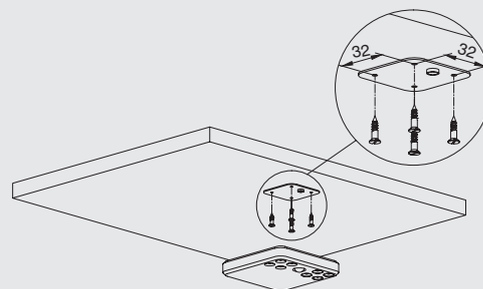
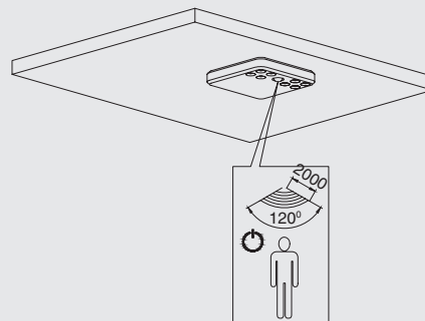


50 Лм
световой поток

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

Крепление к монтажной площадке при помощи встроенного на задней части корпуса светильника магнита

**Зона действия**

LED Solo A



Накладной светильник предназначен для освещения внутреннего пространства мебели и незаменим там где невозможно подвести питание. В корпус светильника встроен PIR-датчик движения для автоматического управления светом. В зоне действия датчика свет включается при обнаружении движения и отключается — при его отсутствии. Зона действия датчика: 2000 мм. Время работы после последнего обнаружения движения — 30 секунд. Светильник фиксируется на монтажной планке, которая крепится шурупами. Источником питания является встроенный аккумулятор емкостью 2200мА. Время непрерывной работы 9,5 часов. Для зарядки рекомендуем использовать арт. HW.005.059 Блок питания ЗУ-5. Время полной зарядки 6 часов.



отделка под алюминий

Комплектация светильника:

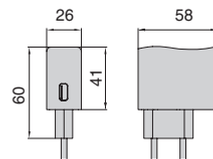
- светильник HW.005.058 — 1 шт.
- блок питания HW.005.059 — 1 шт.

В комплект светильника входит:

- светильник с PIR-датчиком движения — 1 шт.
- монтажная планка — 1 шт.
- шуруп 3x12 мм — 2 шт.

Информация для заказа:

- блок питания заказывается отдельно

АКСЕССУАРЫ**арт. HW.005.059**

блок питания ЗУ-5, 110-240V/5V, с кабелем 1000 мм (USB/microUSB)



4500 K

нейтральный

Артикул комплекта	В комплект входит	
	светильник, шт.	блок питания
под алюминий		
HW.005.058		
KIT1 HW.005.058		арт. HW.005.059

Техническая информация:**накладной**

тип установки

**пластик**

материал

**3,7 В**

рабочее напряжение

**80**

индекс цветопередачи

**IP20**

степень защиты

**Ø81x35**

габаритные размеры, мм (диаметр x высота)

**1 (RIP)**

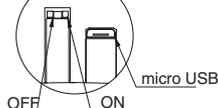
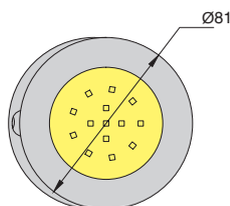
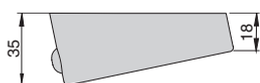
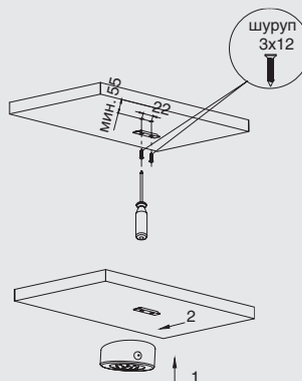
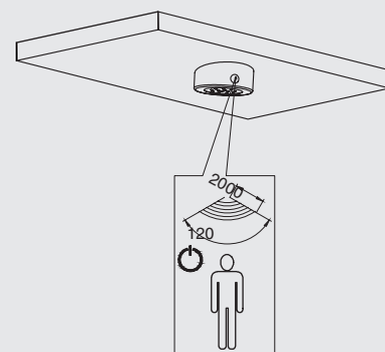
выключатель на корпусе

**0,7 Вт**

мощность

**80 Лм**

световой поток

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ**Схема монтажа:****Зона действия**

LED Quadro



Накладной светильник предназначен для функционального освещения мебели. Мощные светодиоды, установленные в корпус из матового акрила, позволяют получить яркое и равномерное освещение. Крепится при помощи шурупов. Цветовая температура: 4500K.



отделка акрил матовый

Комплектация светильника:

- светильник с проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.
- шуруп 3x12 мм — 2 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К

Артикул комплекта

акрил матовый



4500 К
нейтральный белый

HW.005.050

Техническая информация:

накладной
тип установки



акрил
материал



12 В
рабочее напряжение



80
индекс цветопередачи



IP20
степень защиты



80x80x11
габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)



нет
выключатель
на корпусе



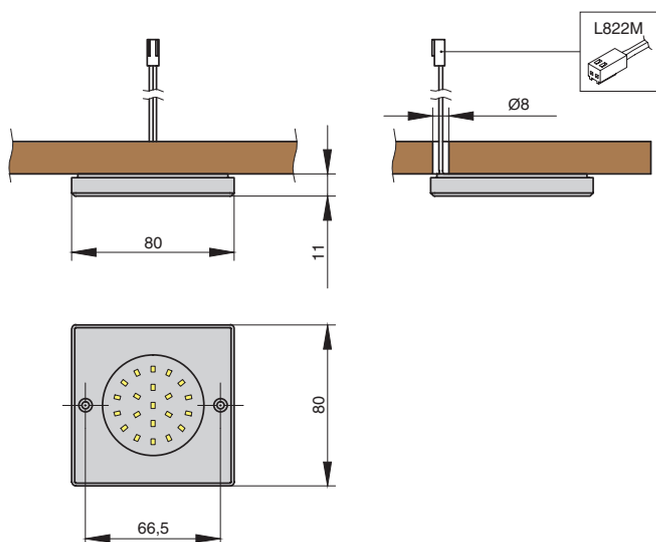
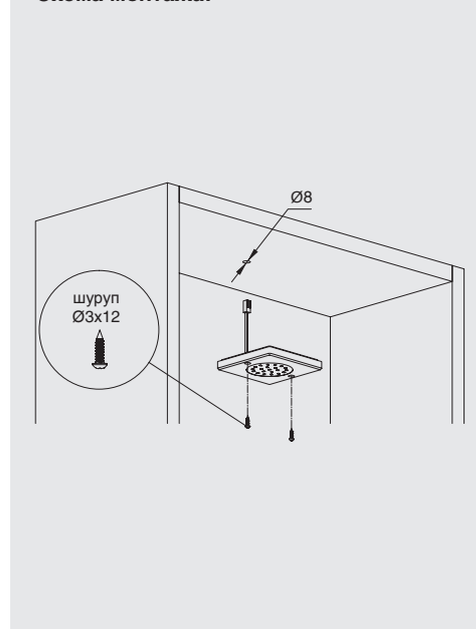
4 Вт *
мощность



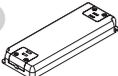
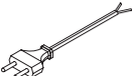
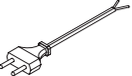
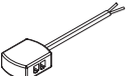
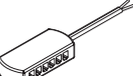
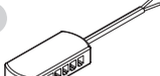
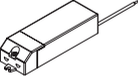
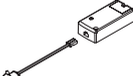
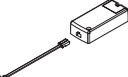
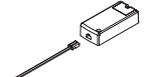
310 Лм*
световой поток

* для одного светильника

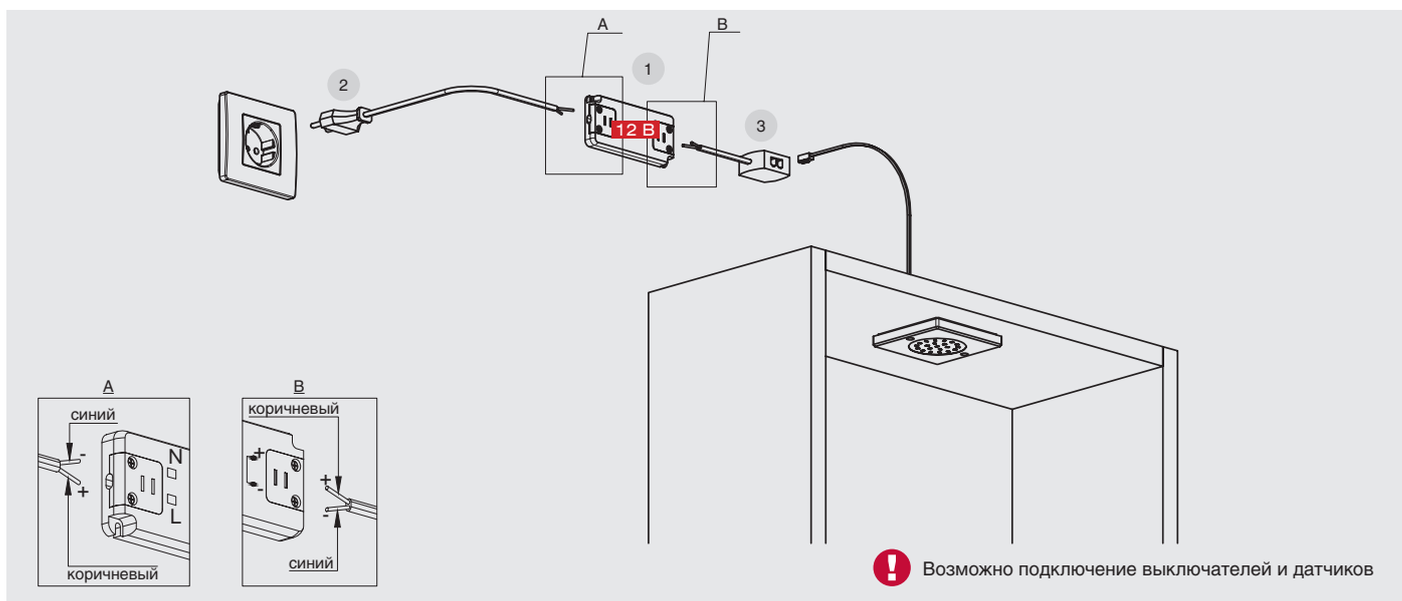
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

АКСЕССУАРЫ

 <p>SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V</p>	 <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>	 <p>EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем</p>	 <p>HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм</p>
<p>SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V</p> <p>SNP30-12VF-3 Источник питания 30W, 200-240V/12V</p>	 <p>HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подключений, с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>	 <p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>	 <p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>
 <p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>	 <p>HW.001.035 IR-датчик универсальный с диммером, 24W/12V, 48W/24V</p>	 <p>HW.005.026 IR-датчик открывания фасада накладной, 24W/12V, 40W/24V</p>
 <p>HW.005.027 IR-датчик открывания фасада, врезной, 24W/12V, 40W/24V</p>	 <p>1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW, 30 Вт/12В, 60 Вт/24В</p>	 <p>1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW, 30 Вт/12В, 60 Вт/24В</p>	 <p>HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 15W/12V, 30W/24V</p>	 <p>BH300.x Выключатель врезной 10A, 250В</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
1	HW.010.009 / 4	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
3	HW.010.009 / 4	SNP15-12VF-1	
6	HW.010.010 / 6	SNP30-12VF-3	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED QUADRO

Комплекты накладных светильников предназначены для функционального освещения мебели. Мощные светодиоды, установленные в корпус из матового акрила, позволяют получить яркое и равномерное освещение. Крепятся при помощи шурупов. Рекомендуем применять со светильниками LED Cerchio, LED Quadro S, LED Rettangolo и LED Rettangolo S. Это позволит создать систему освещения в едином стиле.



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ



4500 К
нейтральный белый

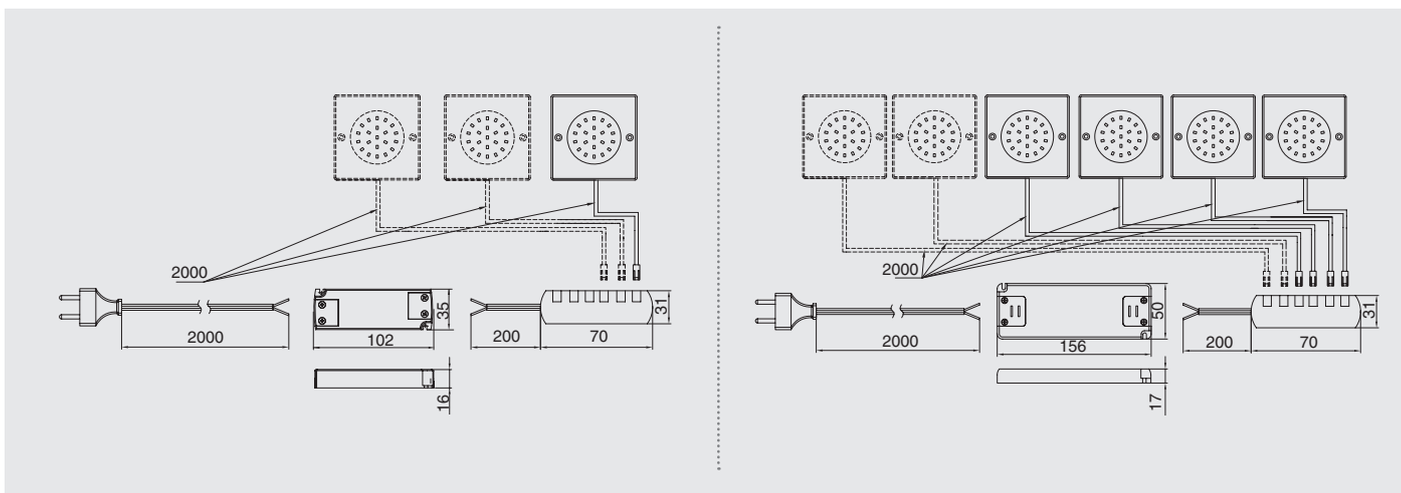
Артикул комплекта	В комплект входит	
акрил матовый	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.005.050		арт. KIT.SNP15-12.16.1.0
KIT2 HW.005.050		
KIT3 HW.005.050		



4500 К
нейтральный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
акрил матовый	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT4 HW.005.050		арт. KIT.SNP30-12.16.1.0
KIT5 HW.005.050		
KIT6 HW.005.050		

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2, KIT 3 _____ ДЛЯ KIT4, KIT5, KIT 6 _____



Led Matrix



Накладной светильник предназначен для функционального освещения мебели. Важная особенность – это матовый рассеиватель, обеспечивающий однородное и равномерное свечение, без эффекта видимых точек. Светильник фиксируется на поверхности при помощи двух шурупов или при помощи двухстороннего скотча, что обеспечивает удобство крепления. Компактен: высота – 7 мм. В наличии цветовая температура 4000К.

**Комплектация светильника:**

- светильник с проводом 1500 мм и коннектором L822M — 1 шт.
- шуруп 2,5x12 мм — 2 шт.
- скотч двухсторонний — 2 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта
	отделка серая
4000 К нейтральный белый	HW.001.038

Техническая информация:
накладной
тип установки

пластик
материал

24 В
рабочее напряжение

80
индекс цветопередачи

IP20
степень защиты

180x75x7
габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)

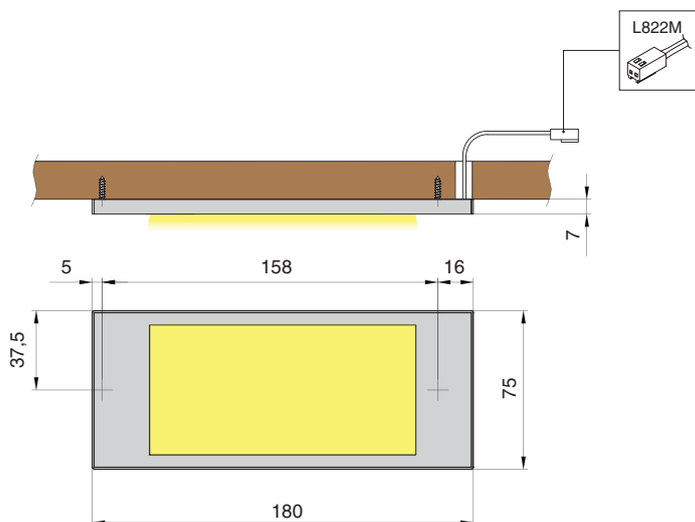
нет
выключатель
на корпусе

3,5 Вт *
мощность

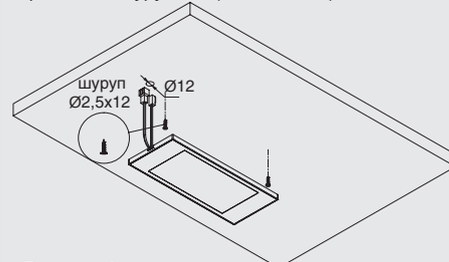
332 Лм*
световой поток

* для одного светильника

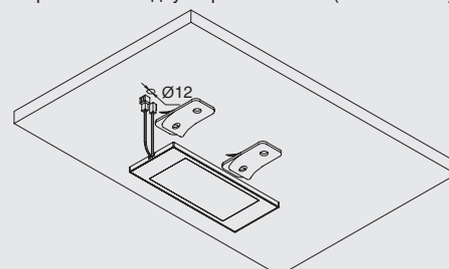
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:****Вариант 1**

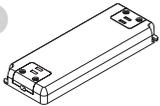
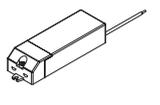
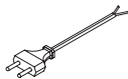
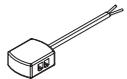
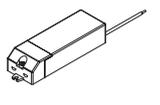
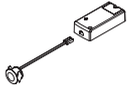
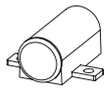
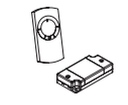
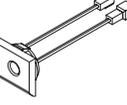
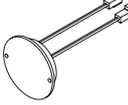
Крепление шурупами (в комплекте)

**Вариант 2**

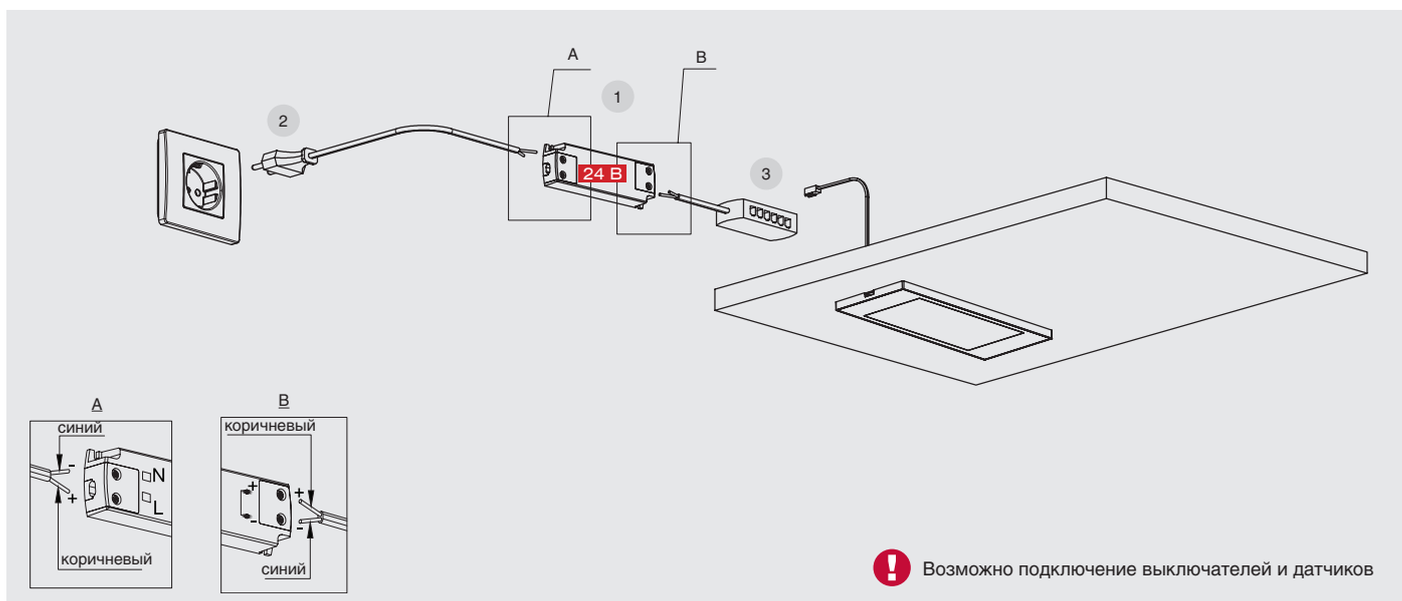
Крепление на двусторонний скотч (в комплекте)



АКСЕССУАРЫ

 <p>SNP15-24VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/24V</p>  <p>SNP20-24VF-E Источник питания 20W, 200-240V/24V</p>	 <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>  <p>EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем</p>	 <p>HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подкл., с проводом 200 мм</p>  <p>HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подкл., с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>
 <p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>  <p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>  <p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>  <p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>	 <p>HW.001.035 IR-датчик универсальный с диммером, 24W/12V, 48W/24V</p>  <p>HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 12V/15W, 24V/30W</p>  <p>1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW</p>  <p>1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW</p>	 <p>BH300.x Выключатель врезной 10A, 250В</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
3	HW.010.009 / 4	SNP15-24VF-1	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
5	HW.010.010 / 6	SNP20-24VF-E	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED MATRIX

Комплекты накладных светильников, предназначенных для функционального освещения мебели. Наличие матового рассеивателя обеспечивает равномерное свечение без эффекта видимых точек. Высота – 7 мм. Цветовая температура – 4000 К.



отделка серая



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ



4000 К

нейтральный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
отделка серая	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.001.038		KIT.SNP15-24.16.1.0
KIT2 HW.001.038		
KIT3 HW.001.038		

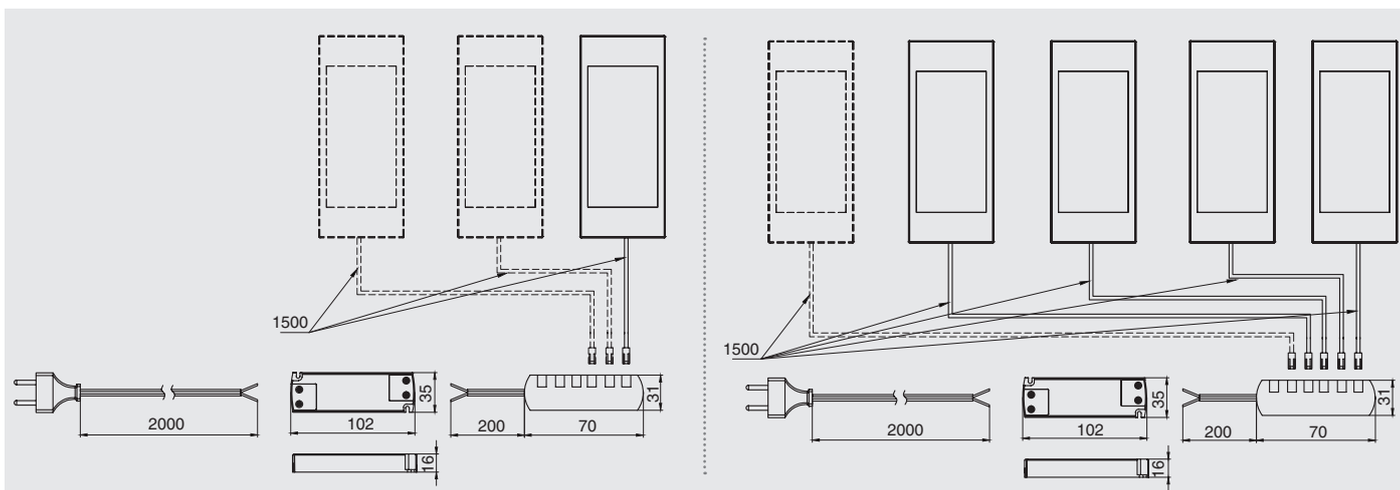


4000 К

нейтральный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
отделка серая	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT4 HW.001.038		KIT.SNP20-24.16.1.0
KIT5 HW.001.038		

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2, KIT3 _____ ДЛЯ KIT4, KIT5 _____



Led Matrix-IR



Накладной светильник предназначен для функционального освещения мебели. Важная особенность – это матовый рассеиватель, обеспечивающий однородное и равномерное свечение, без эффекта видимых точек. В корпус светильника встроен IR-датчик: для включения и выключения не требуется непосредственного контакта, следует только поднести к датчику руку на расстояние 50-80 мм. Светильник фиксируется на поверхности при помощи двух шурупов или при помощи двухстороннего скотча, что обеспечивает удобство крепления. Компактен: высота – 7 мм. В наличии цветовая температура 4000К.

**Комплектация светильника:**

- светильник с двумя проводами 1500 мм и коннекторами L822M и L822F — 1 шт.
- шуруп 2,5x12 мм — 2 шт.
- скотч двухсторонний — 2 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта
4000 К нейтральный белый	отделка серая HW.001.037

Техническая информация:
накладной
тип установки

пластик
материал

24 В
рабочее напряжение

80
индекс цветопередачи

IP20
степень защиты

180x75x7
габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)

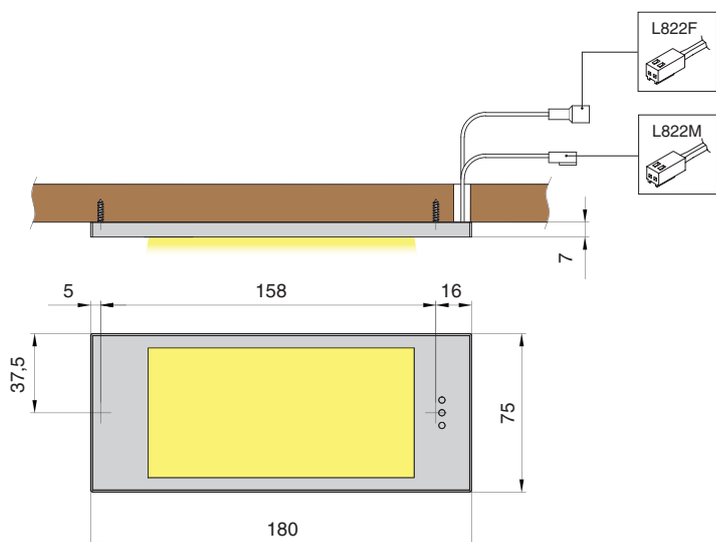
1 (IR)
выключатель
на корпусе

3,5 Вт *
мощность

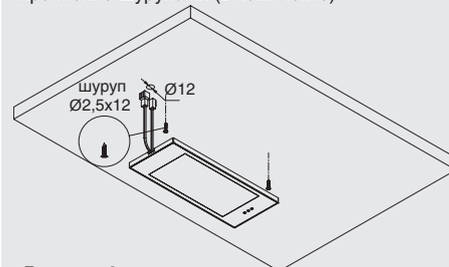
332 Лм*
световой поток

* для одного светильника

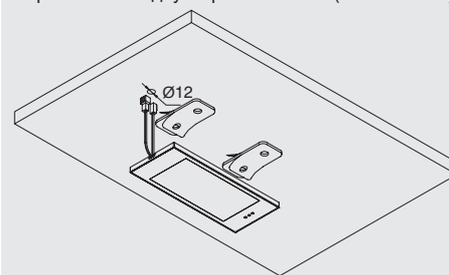
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:****Вариант 1**

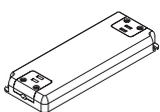
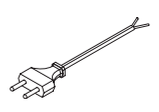
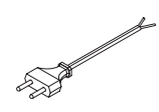
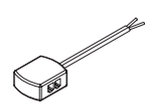
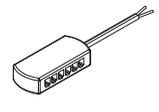
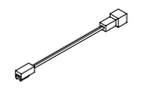
Крепление шурупами (в комплекте)

**Вариант 2**

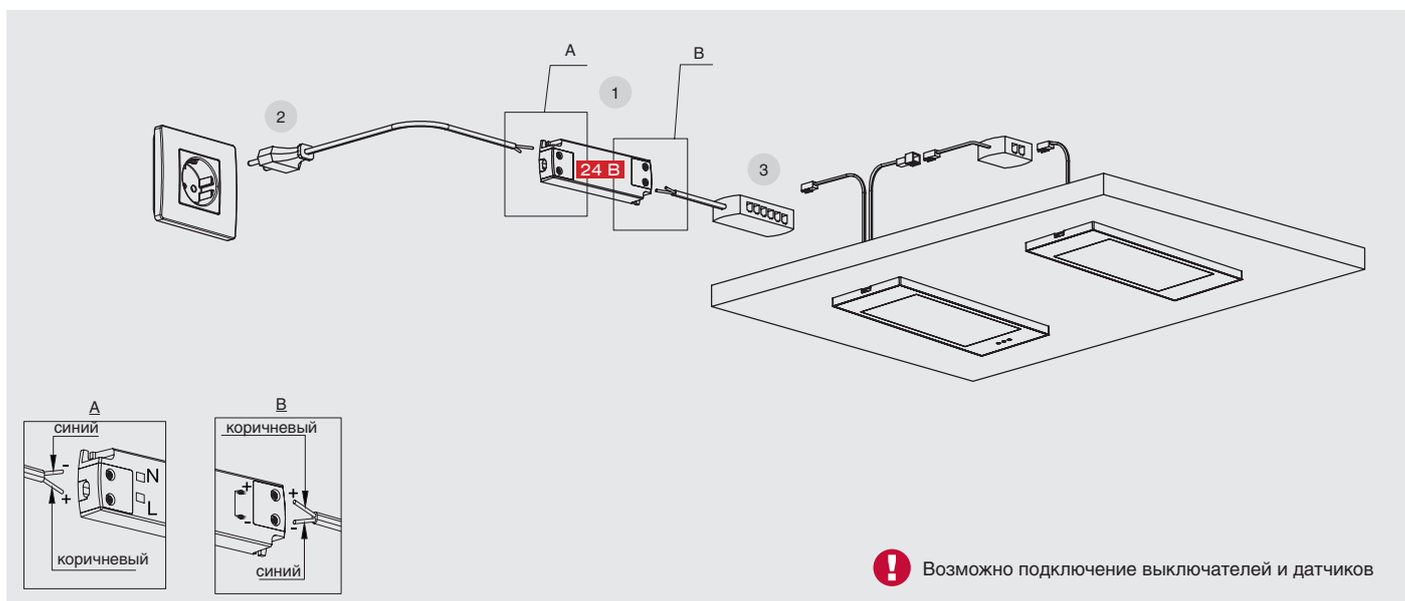
Крепление на двусторонний скотч (в комплекте)



АКСЕССУАРЫ

<p>1</p>  <p>SNP15-24VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/24V</p> <p>SNP20-24VF-E Источник питания 20W, 200-240V/24V</p>	<p>2</p>  <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>	<p>2</p>  <p>EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем</p>
<p>3</p>  <p>HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подключения, с проводом 200 мм</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
3	HW.010.009 / 4	SNP15-24VF-1	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
5	HW.010.010 / 6	SNP20-24VF-E	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED MATRIX-IR

Комплекты накладных светильников, предназначенных для функционального освещения мебели. Наличие матового рассеивателя обеспечивает равномерное свечение без эффекта видимых точек. В корпус светильников встроен ИР-датчик: для включения и выключения не требуется непосредственного контакта, следует лишь поднести к датчику руку на расстояние 50-80 мм. Высота – 7 мм. Цветовая температура – 4000 К.



- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- блок распределительный L803-PC на 4 подключения (входит в комплектацию КИТ2-КИТ5)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ



4000 К

нейтральный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
отделка серая	светильник, шт.	комплект источника питания
КИТ1 HW.001.037		КИТ.SNP15-24.16.1.0
КИТ2 HW.001.037*		
КИТ3 HW.001.037*		



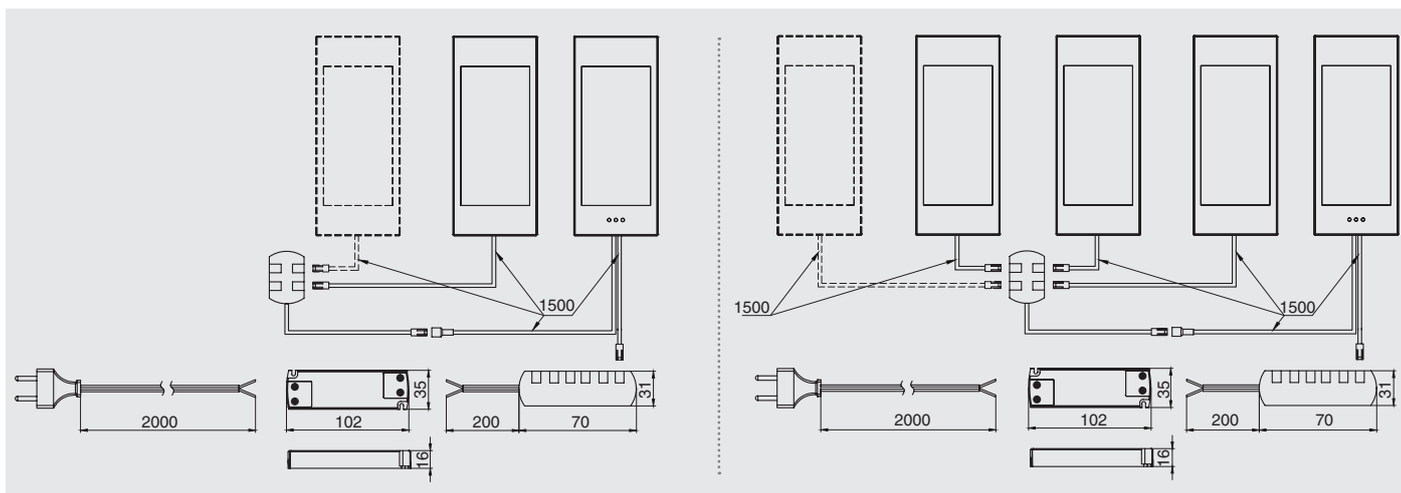
4000 К

нейтральный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
отделка серая	светильник, шт.	комплект источника питания
КИТ4 HW.001.037*		КИТ.SNP20-24.16.1.0
КИТ5 HW.001.037*		

* В комплект входит один светильник HW.001.037 с ИР-датчиком и HW.001.038 (количество в соответствии с таблицей)

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ КИТ1, КИТ2, КИТ3 _____ ДЛЯ КИТ4, КИТ5 _____



LED Matrix R



Накладной светильник предназначен для функционального освещения мебели. Важная особенность – это матовый рассеиватель, обеспечивающий однородное и равномерное свечение, без эффекта видимых точек. Светильник фиксируется на монтажной планке, которая крепится шурупами или при помощи двухстороннего скотча, что обеспечивает удобство крепления. Компактен: высота – 7мм. В наличии цветовая температура 4000К.

**Комплектация светильника:**

- светильник с проводом 1500 мм и коннектором L822M — 1 шт.
- монтажная планка — 1 шт.
- шуруп 2,5x9 мм — 2 шт.
- скотч двухсторонний — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта	
	отделка белая	отделка серая
4000 К нейтральный белый	HW.001.041	HW.001.042

Техническая информация:**накладной**

тип установки

**пластик**

материал

**24 В**

рабочее напряжение

**80**

индекс цветопередачи

**IP20**

степень защиты

**Ø66x7**габаритные размеры, мм
(диаметр x высота)**нет**выключатель
на корпусе**2 Вт ***

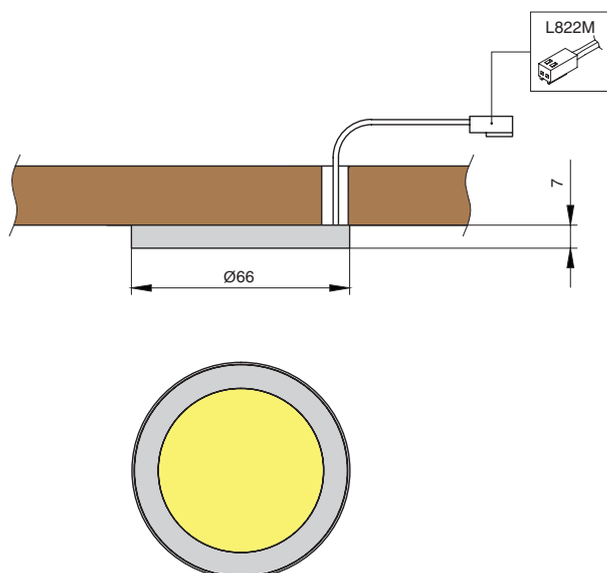
мощность

**190 Лм***

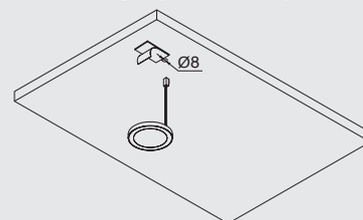
световой поток

* для одного светильника

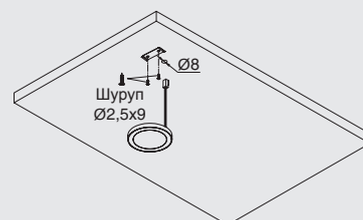
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:****Вариант 1**

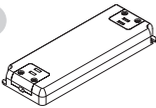
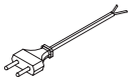
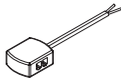
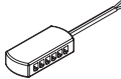
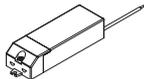
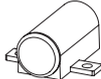
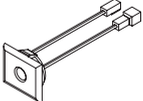
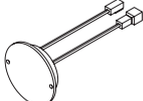
Крепление на двусторонний скотч (в комплекте)

**Вариант 2**

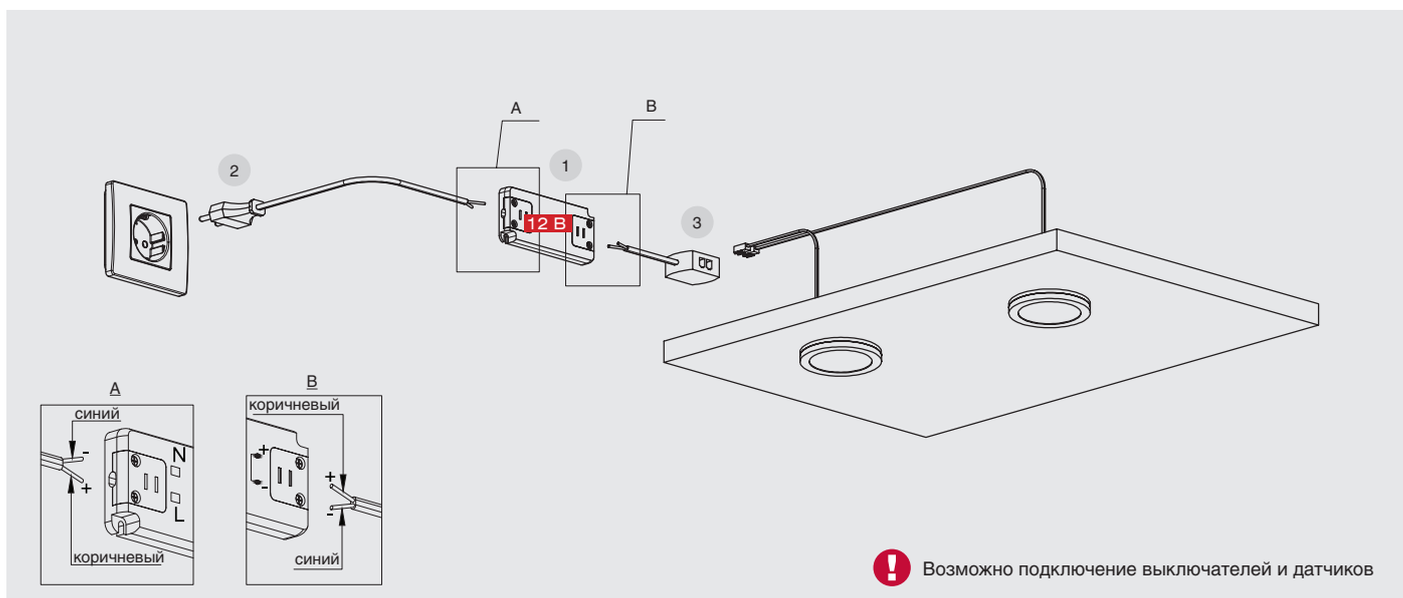
Крепление саморезами (в комплекте)



АКСЕССУАРЫ

 <p>1</p> <p>SNP15-24VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/24V</p> <p>SNP20-24VF-E Источник питания 20W, 200-240V/24V</p>	 <p>2</p> <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p> <p>EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Euro- plug и проходным выключателем</p>	 <p>3</p> <p>HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подкл., с проводом 200 мм</p>	 <p>3</p> <p>HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подкл., с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлиннитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>
 <p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>	 <p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>
 <p>HW.001.035 IR-датчик универсальный с диммером, 24W/12V, 48W/24V</p>	 <p>HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 12V/15W, 24V/30W</p>	 <p>1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW</p>	 <p>1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW</p>	 <p>ВН300.x Выключатель врезной 10A, 250В</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
4	HW.010.009 / 4	SNP15-24VF-1	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
6	HW.010.010 / 6	SNP15-24VF-1	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED MATRIX R

Комплекты накладных светильников, предназначенных для функционального освещения мебели. Наличие матового рассеивателя обеспечивает равномерное свечение без эффекта видимых точек. Высота – 7 мм. Цветовая температура – 4000 К.



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



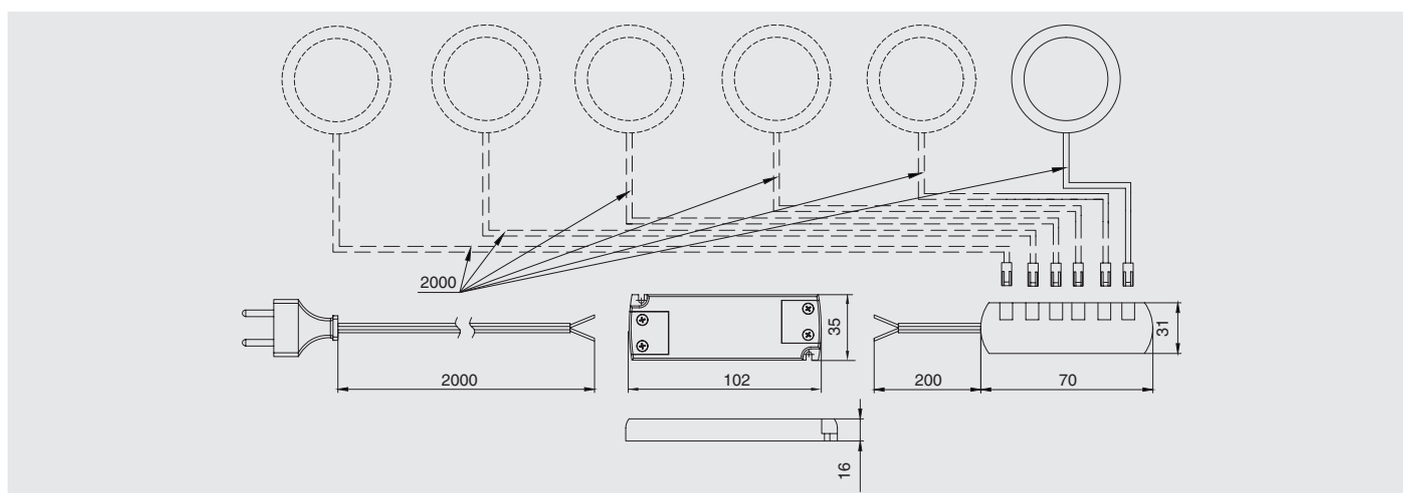
комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ

 4000 К
нейтральный белый

Артикул комплекта		В комплект входит	
отделка белая	отделка серая	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.001.041	KIT1 HW.001.042	○	KIT.SNP15-24.16.1.0 
KIT2 HW.001.041	KIT2 HW.001.042	○○	
KIT3 HW.001.041	KIT3 HW.001.042	○○○	
KIT4 HW.001.041	KIT4 HW.001.042	○○○○	
KIT5 HW.001.041	KIT5 HW.001.042	○○○○○	
KIT6 HW.001.041	KIT6 HW.001.042	○○○○○○	

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2, KIT 3, KIT4, KIT5, KIT 6



LED Matrix S 66x66



Накладной светильник предназначен для функционального освещения мебели. Важная особенность – это матовый рассеиватель, обеспечивающий однородное и равномерное свечение, без эффекта видимых точек. Светильник фиксируется на монтажной планке, которая крепится шурупами или при помощи двухстороннего скотча, что обеспечивает удобство крепления. Компактен: высота – 7 мм. В наличии цветовая температура 4000К.

**Комплектация светильника:**

- светильник с проводом 1500 мм и коннектором L822M — 1 шт.
- монтажная планка — 1 шт.
- шуруп 2,5x9 мм — 2 шт.
- скотч двухсторонний — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта
	отделка серая
4000 К нейтральный белый	HW.001.039

Техническая информация:
накладной
тип установки

пластик
материал

24 В
рабочее напряжение

80
индекс цветопередачи

IP20
степень защиты

66x66x7
габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)

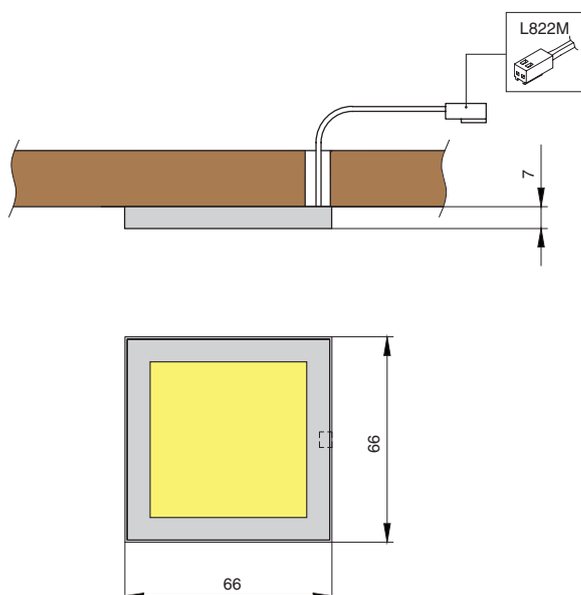
нет
выключатель
на корпусе

2 Вт *
мощность

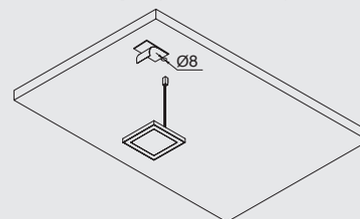
190 Лм*
световой поток

* для одного светильника

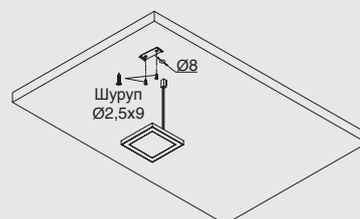
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:****Вариант 1**

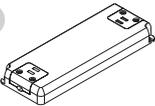
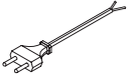
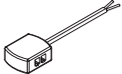
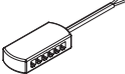
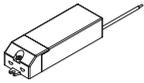
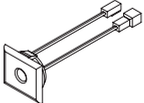
Крепление на двусторонний скотч (в комплекте)

**Вариант 2**

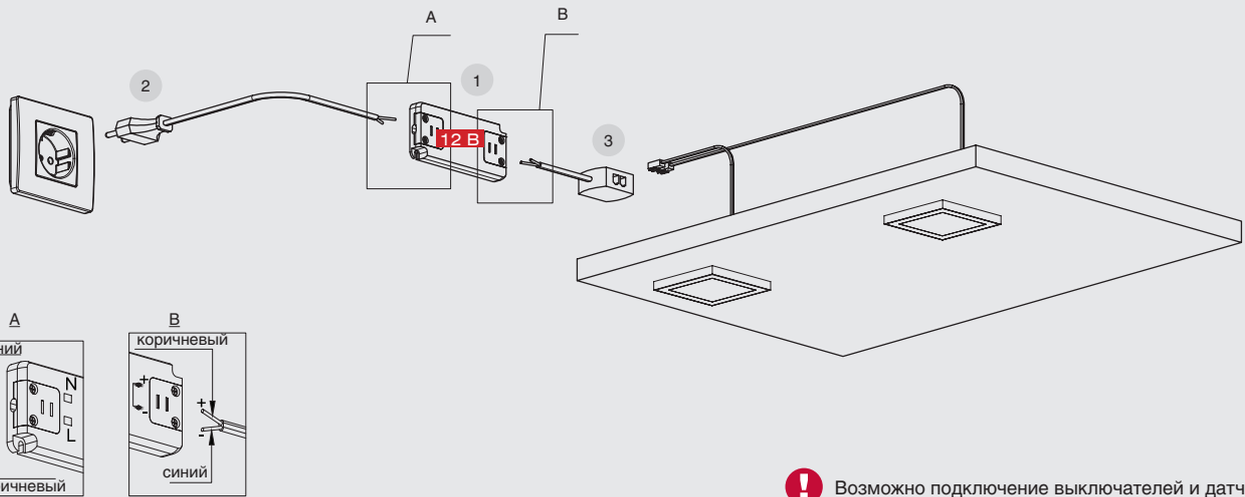
Крепление саморезами (в комплекте)



АКСЕССУАРЫ

 <p>SNP15-24VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/24V</p>  <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>	 <p>EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Euro- plug и проходным выключателем</p>	 <p>HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подкл., с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подкл., с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлиннитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>
 <p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>	 <p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>
 <p>HW.001.035 IR-датчик универсальный с диммером, 24W/12V, 48W/24V</p>	 <p>HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 12V/15W, 24V/30W</p>	 <p>1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW</p>	 <p>1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW</p>	 <p>BH300.x Выключатель врезной 10A, 250В</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



Возможно подключение выключателей и датчиков

ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
4	HW.010.009 / 4	SNP15-24VF-1	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
6	HW.010.010 / 6	SNP15-24VF-1	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED MATRIX S 66x66

Комплекты накладных светильников, предназначенных для функционального освещения мебели. Наличие матового рассеивателя обеспечивает равномерное свечение без эффекта видимых точек. Высота – 7 мм. Цветовая температура – 4000 К.



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ

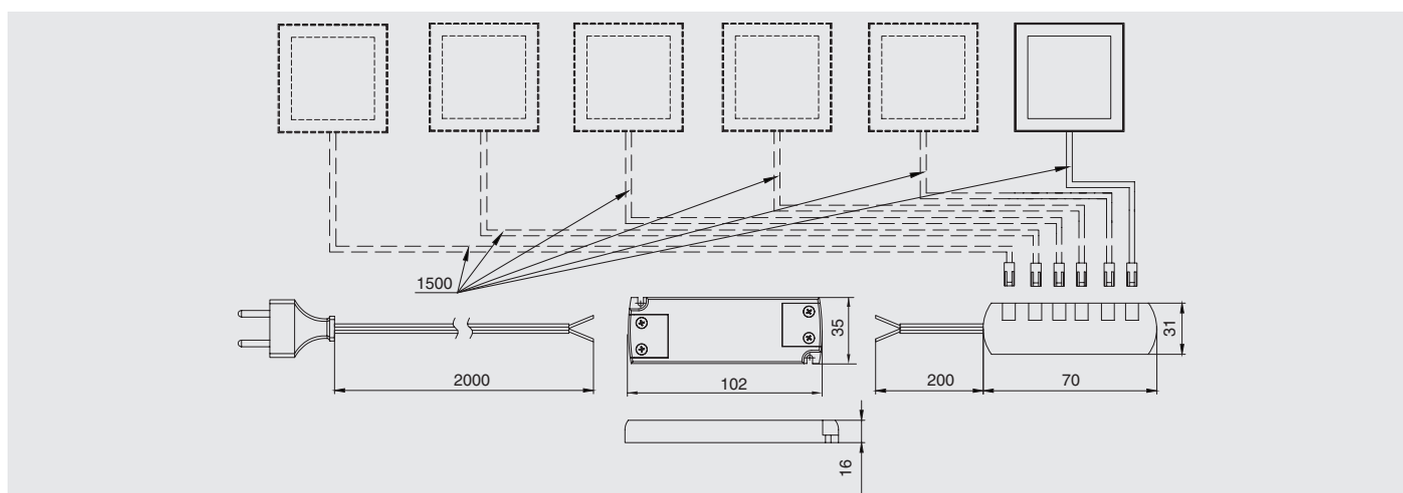


4000 К

нейтральный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
	светильник, шт.	комплект источника питания
отделка серая		
KIT1 HW.001.039		KIT.SNP15-24.16.1.0
KIT2 HW.001.039		
KIT3 HW.001.039		
KIT4 HW.001.039		
KIT5 HW.001.039		
KIT6 HW.001.039		

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2, KIT3, KIT4, KIT5, KIT6



LED Matrix S 110x110



Накладной светильник предназначен для функционального освещения мебели. Важная особенность — это матовый рассеиватель, обеспечивающий однородное и равномерное свечение, без эффекта видимых точек. Светильник фиксируется на монтажной планке, которая крепится шурупами или при помощи двухстороннего скотча, что обеспечивает удобство крепления. Компактен: высота — 7 мм. В наличии цветовая температура 4000К.

**Комплектация светильника:**

- светильник с проводом 1500 мм и коннектором L822M — 1 шт.
- монтажная планка — 1 шт.
- шуруп 2,5x9 мм — 2 шт.
- скотч двухсторонний — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта
	отделка серая
4000 К нейтральный белый	HW.001.040

Техническая информация:**накладной**

тип установки

**пластик**

материал

**24 В**

рабочее напряжение

**80**

индекс цветопередачи

**IP20**

степень защиты

**110x110x7**габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)**нет**выключатель
на корпусе**3,5 Вт ***

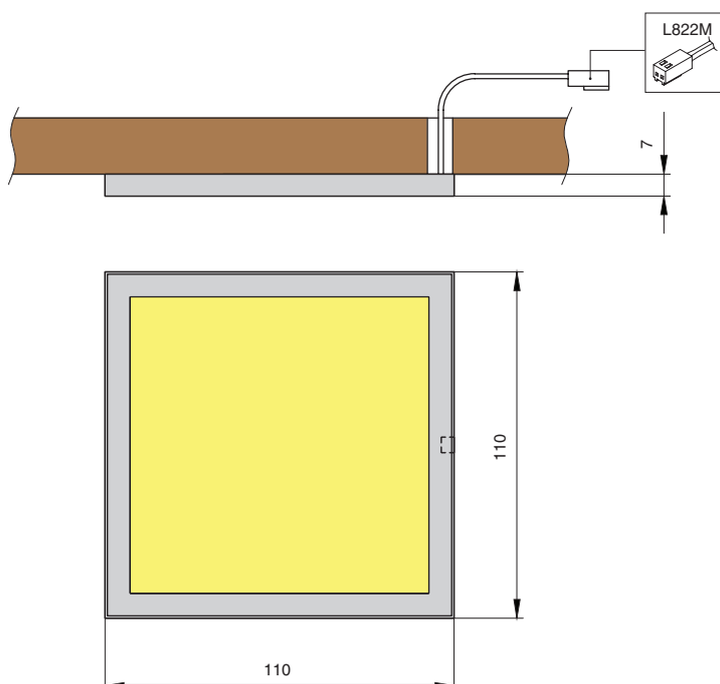
мощность

**330 Лм***

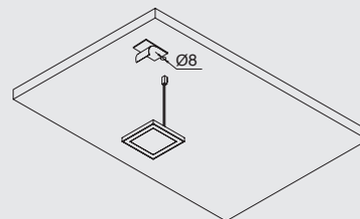
световой поток

* для одного светильника

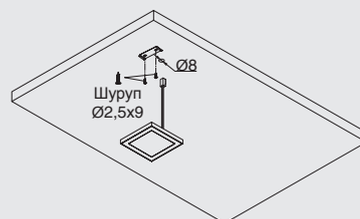
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:****Вариант 1**

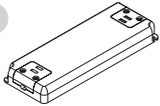
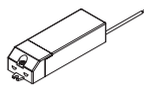
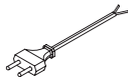
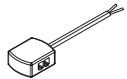
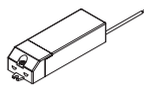
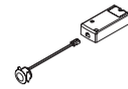
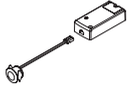
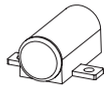
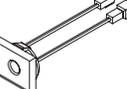
Крепление на двусторонний скотч (в комплекте)

**Вариант 2**

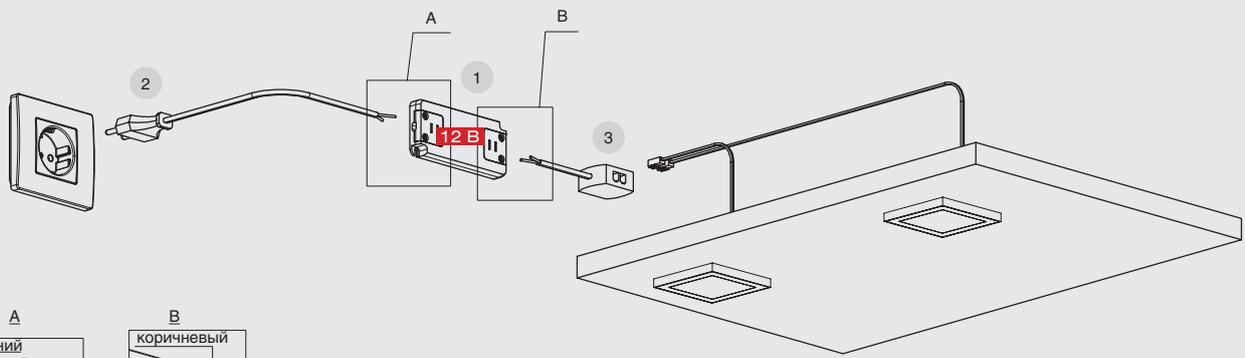
Крепление саморезами (в комплекте)



АКСЕССУАРЫ

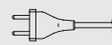
 <p>SNP15-24VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/24V</p>  <p>SNP20-24VF-E Источник питания 20W, 200-240V/24V</p>	 <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>  <p>EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем</p>	 <p>HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подкл., с проводом 200 мм</p>  <p>HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подкл., с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>	
 <p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>	 <p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>
 <p>HW.001.035 IR-датчик универсальный с диммером, 24W/12V, 48W/24V</p>	 <p>HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 12V/15W, 24V/30W</p>	 <p>1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW</p>	 <p>1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW</p>	 <p>BH300.x Выключатель врезной 10A, 250В</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



Возможно подключение выключателей и датчиков

ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъемов	артикул	артикул
3	HW.010.009 / 4	SNP15-24VF-1	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
5	HW.010.010 / 6	SNP20-24VF-E	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED MATRIX S 110x110

Комплекты накладных светильников, предназначенных для функционального освещения мебели. Наличие матового рассеивателя обеспечивает равномерное свечение без эффекта видимых точек. Высота – 7 мм. Цветовая температура – 4000 К.



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ

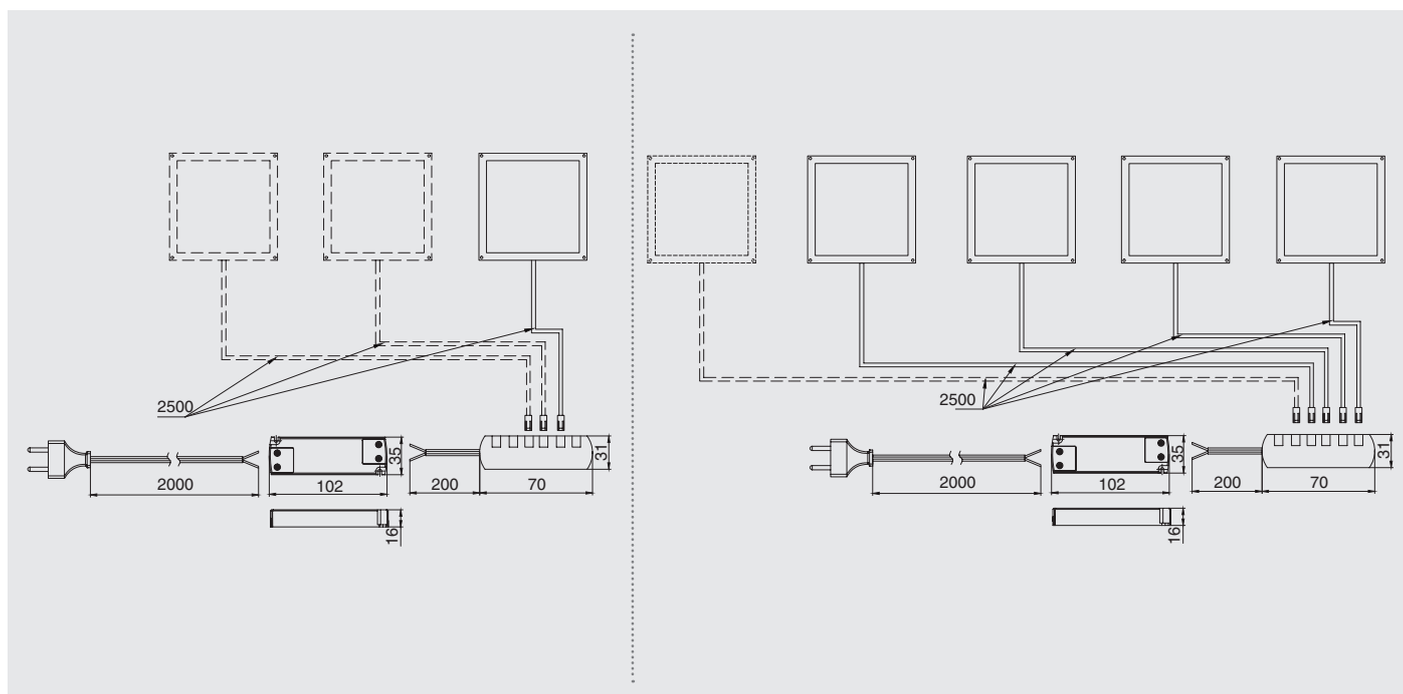


4000 К

нейтральный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
	светильник, шт.	комплект источника питания
отделка серая		
KIT1 HW.001.040		KIT.SNP15-24.16.1.0
KIT2 HW.001.040		
KIT3 HW.001.040		
KIT4 HW.001.040		KIT.SNP20-24.16.1.0
KIT5 HW.001.040		

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2, KIT 3 KIT4, KIT5



LED Matrix 150x150



Накладной светильник предназначен для функционального освещения мебели. Обеспечивает яркое и равномерное освещение благодаря специальной матрице. Компактен (высота — 5 мм). Крепится при помощи шурупов.



отделка белая

Комплектация светильника:

- светильник с проводом 170 мм — 1 шт.
- шуруп 2,5x8 мм — 4 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К

Артикул комплекта

белая

5000 К
 холодный белый

HW.006.001

Техническая информация:
накладной
 тип установки

пластик
 материал

24 В
 рабочее напряжение

80
 индекс цветопередачи

IP40
 степень защиты

150x150x5
 габаритные размеры, мм
 (ширина x глубина x высота)

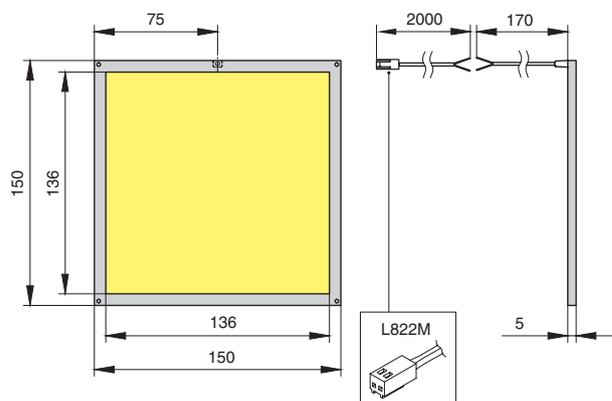
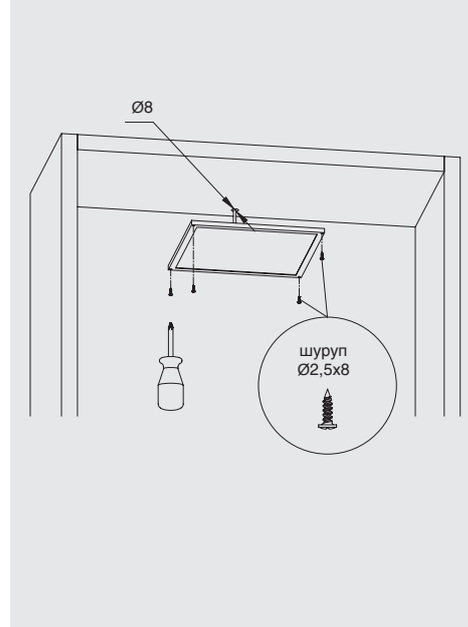
нет
 выключатель
 на корпусе

5,6 Вт *
 мощность

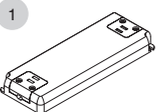
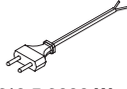
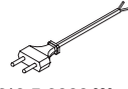
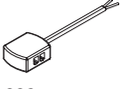
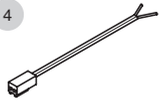
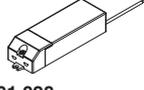
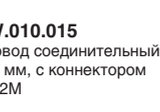
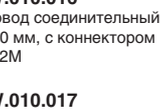
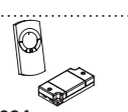
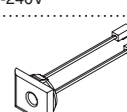
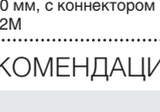
380 Лм*
 световой поток

* для одного светильника

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

АКСЕССУАРЫ

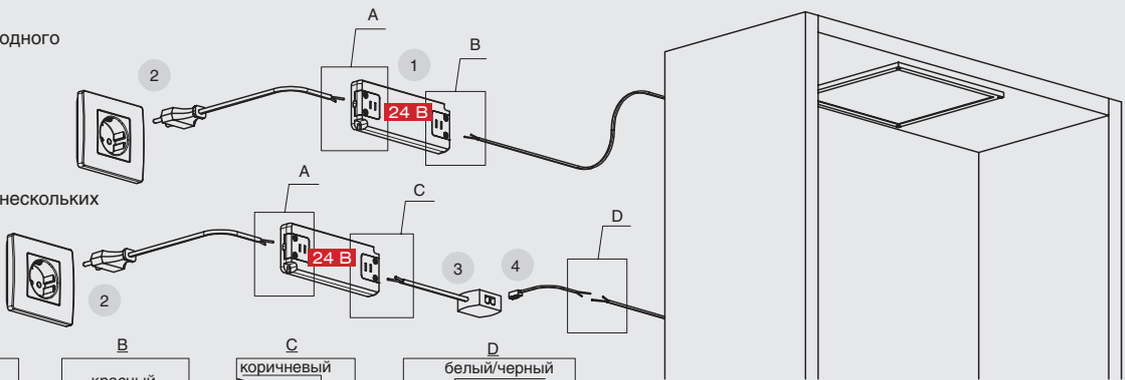
 SNP15-24VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/24V	 EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug	 EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем	 HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подкл., с проводом 200 мм
 SNP20-24VF-E Источник питания 20W, 200-240V/24V	 FJ-402 Клемма универсальная 2x0,08-4/2,5 mm ²	 HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M	 HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V
 HW.010.015 Провод соединительный 500 мм, с коннектором L822M	 HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V	 HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V	 HW.001.035 IR-датчик универсальный с диммером, 24W/12V, 48W/24V
 HW.010.016 Провод соединительный 1000 мм, с коннектором L822M	 HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 12V/15W, 24V/30W	 1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW	 BH300.x Выключатель врезной 10A, 250B
 HW.010.017 Провод соединительный 2000 мм, с коннектором L822M	 1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW		

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

Вариант 1
Подключение одного светильника

Вариант 2
Подключение нескольких светильников

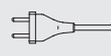
! Возможно подключение выключателей и датчиков



Соединение проводов **D** вы можете произвести:

- 1) скруткой, после чего полученное соединение изолировать при помощи термоусадки или изоляенты;
- 2) с помощью универсальной клеммы арт. **FJ-402**.

ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Вариант 1	светильники	источник питания	провод сетевой	
				
	макс. кол-во подключений	артикул	артикул	
	1	SNP15-24VF-1	EM.WO.2*0,5.2000.W; EM.WS.2*0,5.2000.W	

Вариант 2	светильники	провод соединительный	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
					
	макс. кол-во подключений	артикул / длина мм.	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
	2	HW.010.015 / 500 HW.010.016 / 1000 HW.010.017 / 2000	HW.010.009 / 4	SNP15-24VF-1	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
	3	HW.010.015 / 500 HW.010.016 / 1000 HW.010.017 / 2000	HW.010.010 / 6	SNP20-24VF-1	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED MATRIX 150x150

Комплекты накладных светильников предназначены для функционального освещения мебели. Обеспечивают яркое и равномерное освещение благодаря специальной матрице. Компактны (высота — 5 мм). Крепятся при помощи шурупов.



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- провод соединительный 2000 мм с коннектором (в соответствии с количеством светильников)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

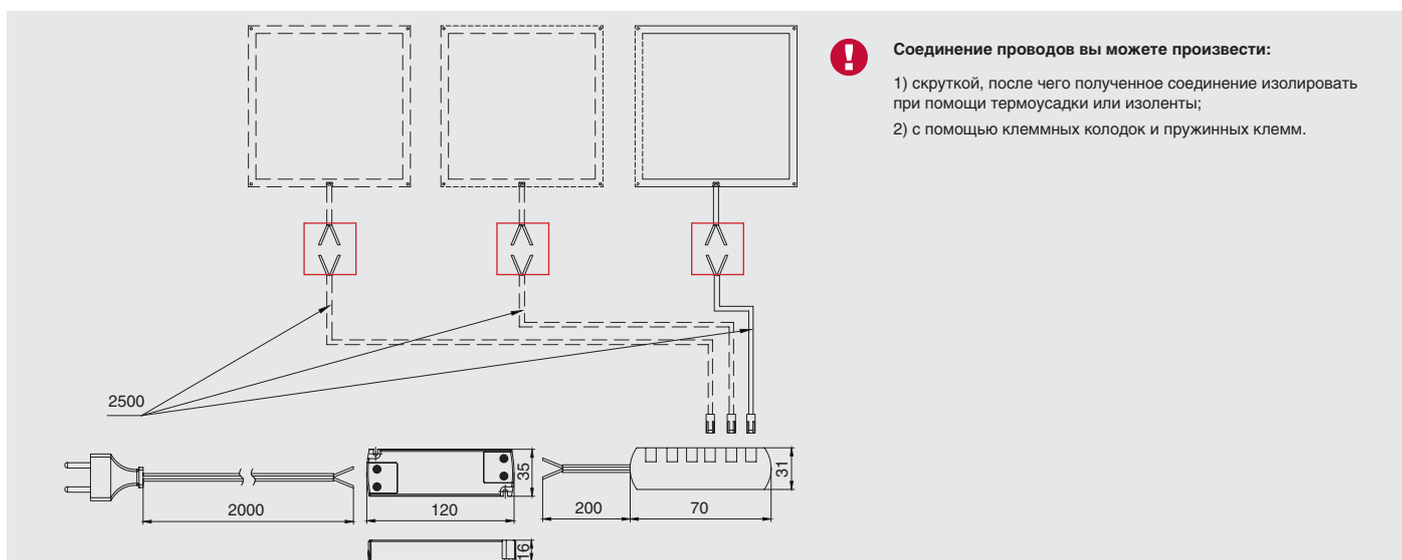
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ



5700 К
холодный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
	светильник, шт.	комплект источника питания
белая		
KIT1 HW.006.001		арт. KIT.SNP15-24.16.1.0
KIT2 HW.006.001		
KIT3 HW.006.001		арт. KIT.SNP20-24.16.1.0

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2, KIT3



LED Rettangolo



Накладной светильник предназначен для освещения рабочих поверхностей. Мощные светодиоды, установленные в корпус из матового акрила, обеспечивают яркое и равномерное освещение. Оснащен выключателем мягкого касания «TOUCH». Крепится при помощи шурупов. Цветовая температура: 4500К.



отделка акрил матовый

Комплектация светильника:

- светильник с проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.
- шуруп 3x12 мм — 3 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта
 4500 К нейтральный белый	акрил матовый HW.005.043

Техническая информация:
накладной
 тип установки

акрил
 материал

12 В
 рабочее напряжение

80
 индекс цветопередачи

IP20
 степень защиты

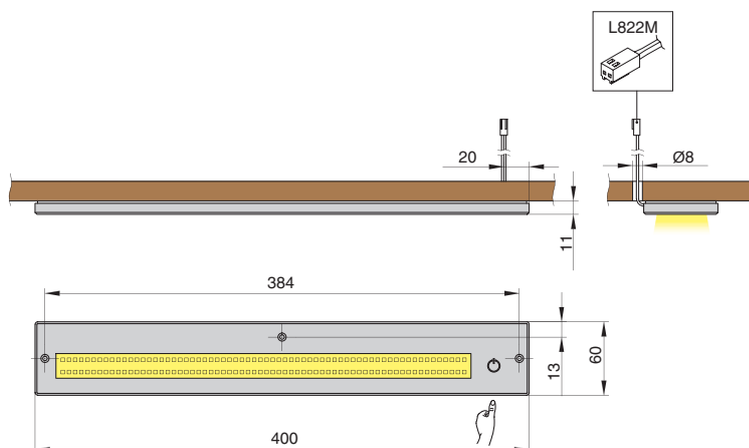
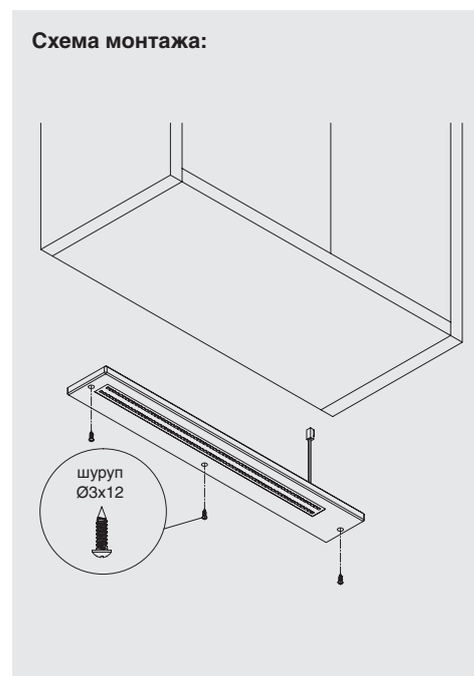
400x60x11
 габаритные размеры, мм
 (ширина x глубина x высота)

1 (Touch)
 выключатель
 на корпусе

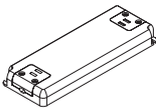
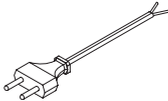
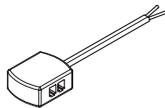
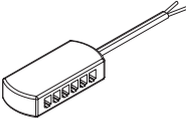
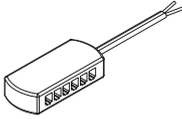
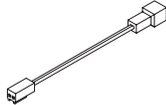
9,6 Вт
 мощность

730 Лм
 световой поток

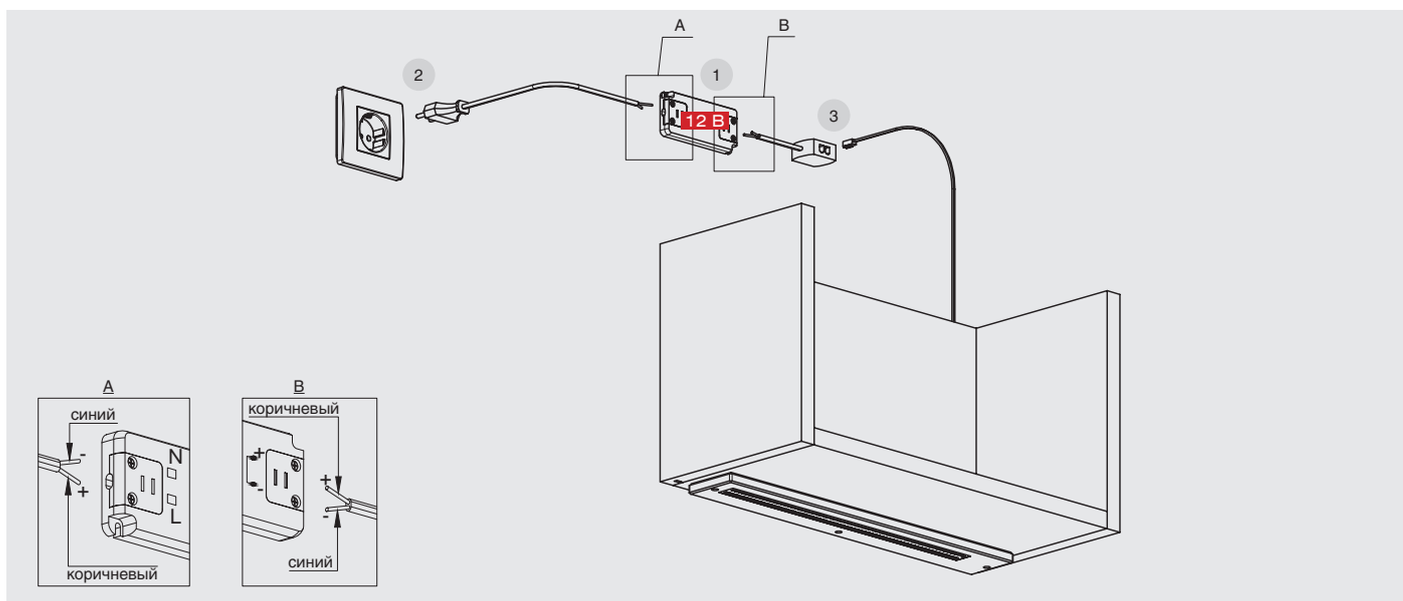
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

АКСЕССУАРЫ

<p>1</p>  <p>SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V</p> <p>SNP30-12VF-3 Источник питания 30W, 200-240V/12V</p>	<p>2</p>  <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм</p>
<p>3</p>  <p>HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подключений, с проводом 200 мм</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
1	HW.010.009 / 4	SNP15-12VF-1	EM.WO.2*0,5.2000.W
2	HW.010.009 / 4	SNP30-12VF-3	

КОМПЛЕКТ СВЕТИЛЬНИКА LED RATTANGOLO

Комплект светильника предназначен для освещения рабочих поверхностей. Мощные светодиоды, установленные в корпус из матового акрила, обеспечивают яркое и равномерное освещение. Оснащен выключателем мягкого касания «TOUCH». Крепится при помощи шурупов. Рекомендуем применять со светильниками LED Cerchio, LED Quadro, LED Quadro S и LED Rettangolo S. Это позволит создать систему освещения в едином стиле.



- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

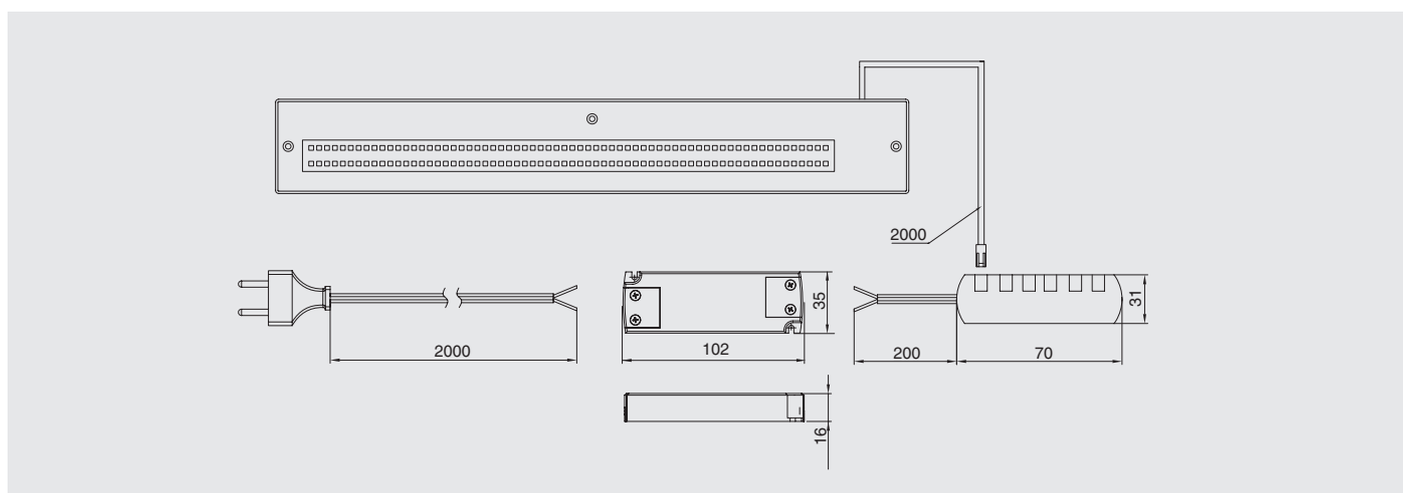
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ



4500 K
нейтральный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
акрил матовый	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.005.043		арт. KIT.SNP15-12.16.1.0

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1



LED Triangolo



Накладной светильник предназначен для функционального освещения мебели. Яркость освещения достигается с помощью специальных линз, которые усиливают светоотдачу. В наличии две цветотемпературы: 3200 и 5000К. Возможно два варианта крепления: при помощи шурупов или на двухсторонний скотч.



отделка под алюминий

Комплектация светильника:

- светильник с проводом 2500 мм и коннектором L822M — 1 шт.
- шуруп 3x10 мм — 4 шт.
- скотч двухсторонний — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта
	под алюминий
3200 К тёплый белый	HW.001.004
5000 К нейтральный белый	HW.001.005

Техническая информация:
накладной
тип установки

пластик
материал

24 В
рабочее напряжение

90
индекс цветопередачи

IP20
степень защиты

148x139x21
габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)

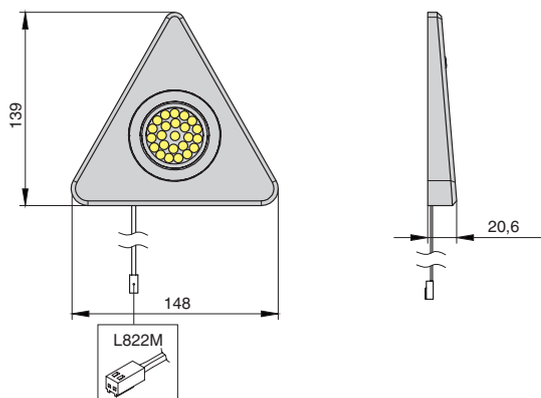
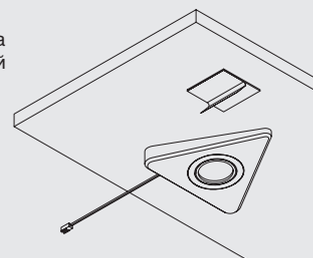
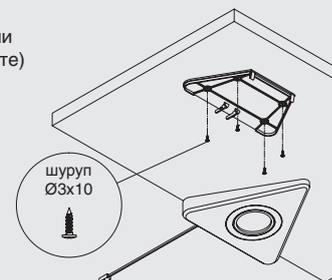
нет
выключатель
на корпусе

1,65 Вт *
мощность

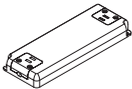
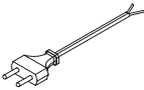
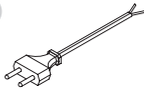
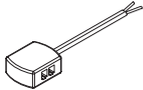
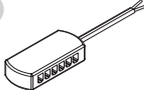
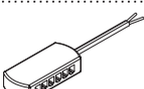
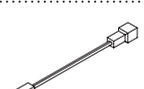
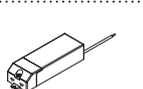
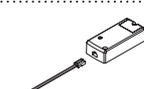
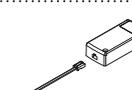
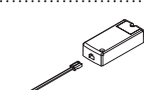
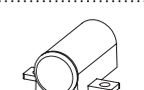
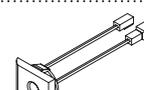
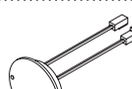
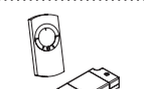
100 Лм*
световой поток

* для одного светильника

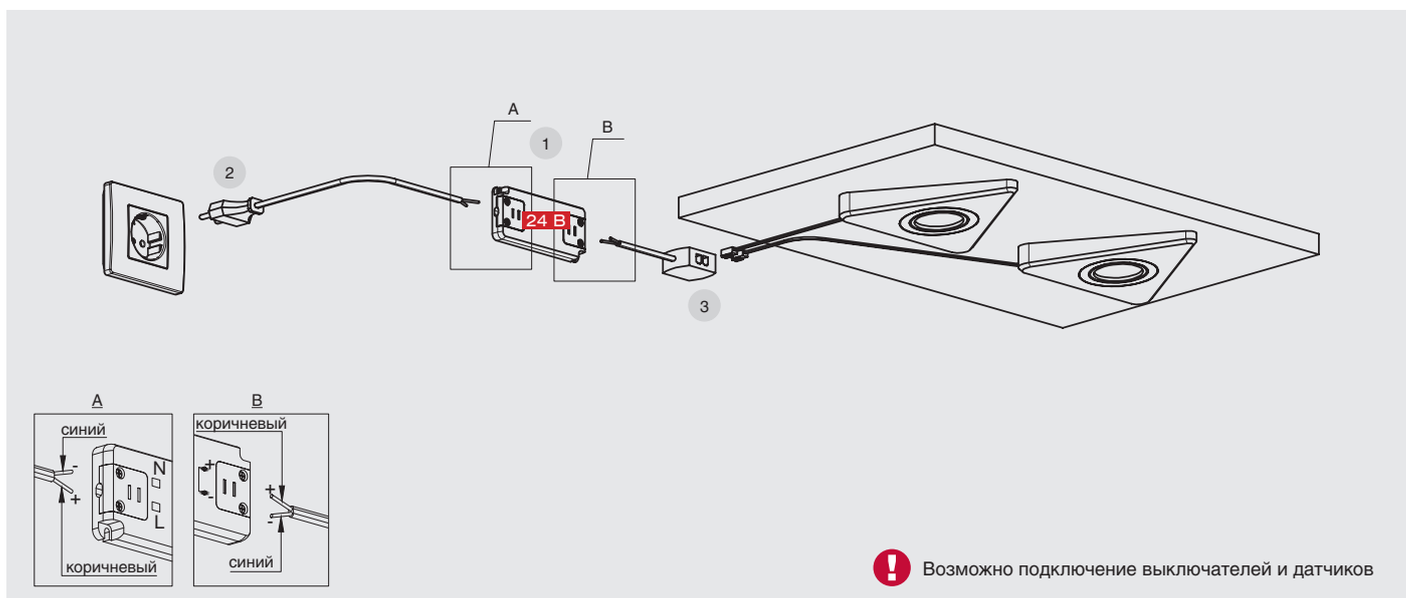
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:****Вариант 1**
 Крепление на
двусторонний
скотч (в
комплекте)
**Вариант 2**
 Крепление
саморезами
(в комплекте)


АКСЕССУАРЫ

 SNP15-24VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/24V	 EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug	 EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выкл.	 HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подкл., с проводом 200 мм	 HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подкл., с проводом 200 мм
 SNP20-24VF-E Источник питания 20W, 200-240V/24V	 HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подкл., с проводом 200 мм	 HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M	 HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V	 HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V
 HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V	 HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V	 HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11	 HW.001.035 IR-датчик универсальный с диммером, 24W/12V, 48W/24V	 1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW
 1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW	 HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 15W/12V, 30W/24V	 BH300.x Выключатель врезной 10A, 250V		

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
4	HW.010.009 / 4	SNP15-24VF-1	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
6	HW.010.010 / 6		
10	HW.010.011 / 12	SNP20-24VF-E	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED TRIANGOLO

Комплект накладных светильников предназначен для функционального освещения мебели. Яркость освещения достигается с помощью специальных линз, которые усиливают светоотдачу. В наличии две цветотемпературы: 3200 и 5000 К. Возможно два варианта крепления: при помощи шурупов или на двухсторонний скотч.

**В комплект светильника входит:**

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ



3200 К
тёплый белый

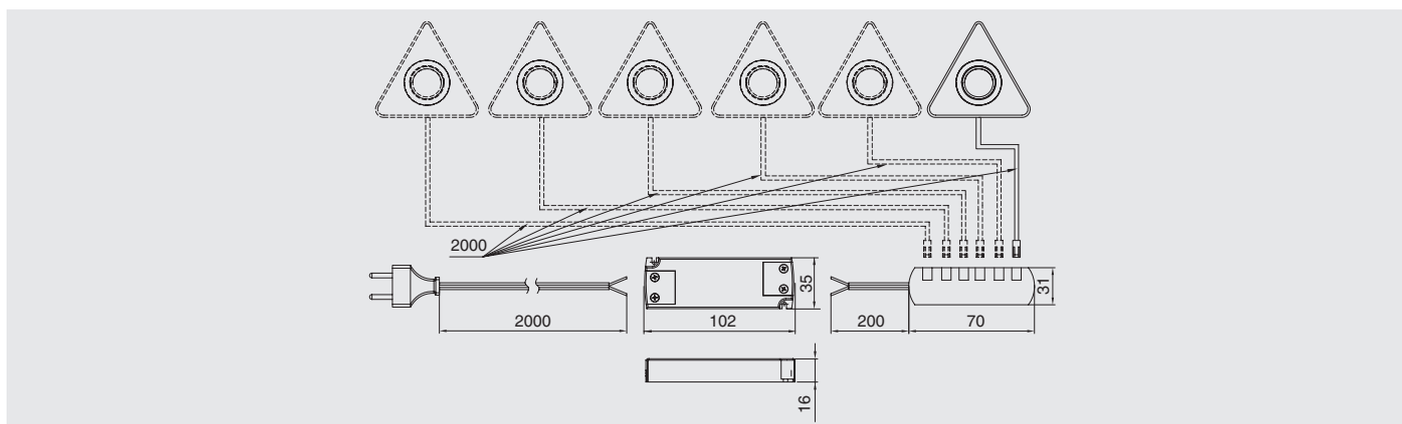
Артикул комплекта	В комплект входит	
	светильник, шт.	комплект источника питания
под алюминий		
KIT1 HW.001.004		арт. KIT.SNP15-24.16.1.0
KIT2 HW.001.004		
KIT3 HW.001.004		
KIT4 HW.001.004		
KIT5 HW.001.004		
KIT6 HW.001.004		



5000 К
нейтральный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
	светильник, шт.	комплект источника питания
под алюминий		
KIT1 HW.001.005		арт. KIT.SNP15-24.16.1.0
KIT2 HW.001.005		
KIT3 HW.001.005		
KIT4 HW.001.005		
KIT5 HW.001.005		
KIT6 HW.001.005		

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2, KIT3, KIT4, KIT5, KIT6



LED Triangolo-IR



Накладной светильник предназначен для функционального освещения мебели. В корпус светильника встроен IR-датчик. Для включения/ выключения не требуется непосредственного контакта, следует только поднести к датчику руку на расстояние 50 – 80 мм. Благодаря красной подсветке датчик хорошо виден в темноте.



отделка под алюминий

Комплектация светильника:

- светильник с IR-выключателем, проводом 2500 мм и коннектором L822M — 1 шт.
- шуруп 3x10 мм — 4 шт.
- скотч двухсторонний — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно

Цветовая температура, К

Артикул комплекта

под алюминий


65000 К
 нейтральный белый

HW.001.007

Техническая информация:**накладной**

тип установки

**пластик**

материал

**24 В**

рабочее напряжение

**90**

индекс цветопередачи

**IP20**

степень защиты

**148x139x21**габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)**1 (IR)**выключатель
на корпусе**2,15 Вт ***

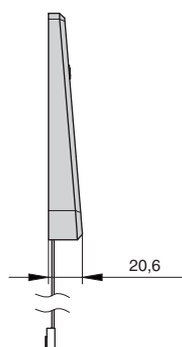
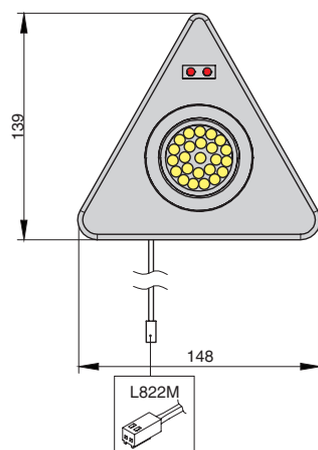
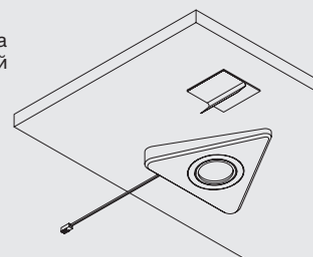
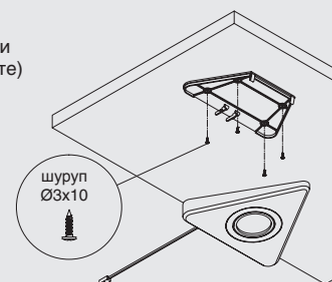
мощность

**100 Лм***

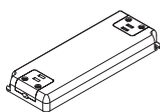
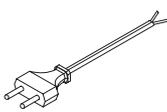
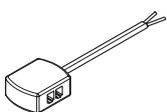
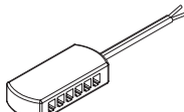
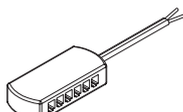
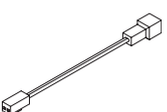
световой поток

* для одного светильника

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:****Вариант 1**
 Крепление на
 двусторонний
 скотч (в
 комплекте)
**Вариант 2**
 Крепление
 саморезами
 (в комплекте)


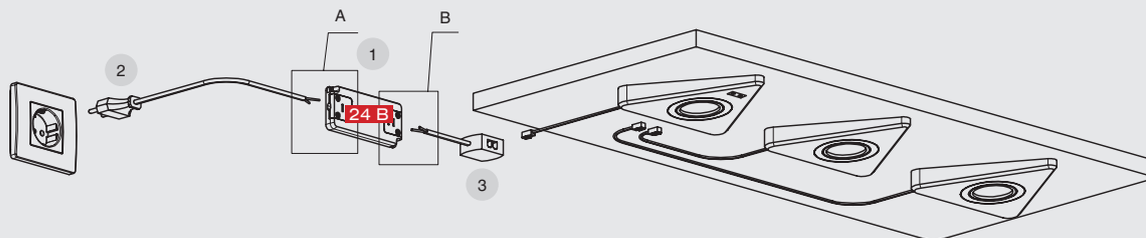
АКСЕССУАРЫ

<p>1</p>  <p>SNP15-24VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/24V</p> <p>SNP20-24VF-E Источник питания 20W, 200-240V/24V</p>	<p>2</p>  <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм</p>
<p>3</p>  <p>HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подключений, с проводом 200 мм</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>

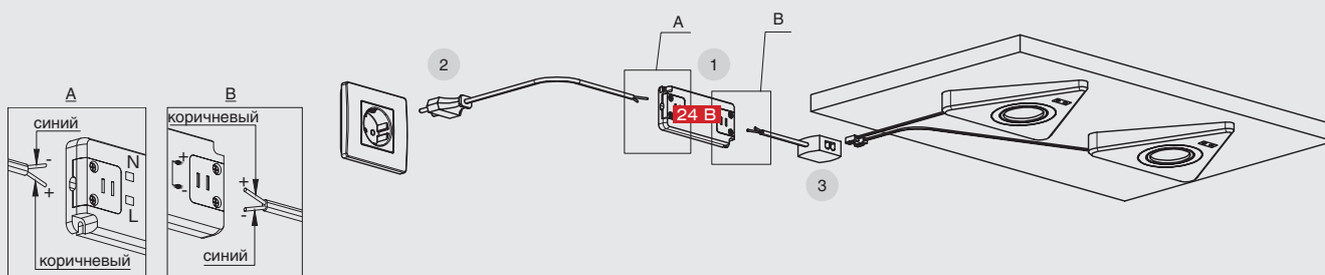
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

Вариант 1

К одному светильнику с IR-выключателем можно подключить 2 стандартных светильника LED Triangolo. Все светильники включаются и выключаются одновременно.

**Вариант 2**

Светильники с IR-выключателем подключаются к распределительному блоку. Каждый из светильников включается и выключается отдельно.



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

	светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
Вариант 1				
	макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
	2 набора из 3 шт.	HW.010.009 / 4	SNP15-24VF	EM.WO.2*0,5.2000.W
	3 набора из 3 шт.	HW.010.009 / 4	SNP20-24VF-E	
Вариант 2				
	макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
	4	HW.010.009 / 4	SNP15-24VF	EM.WO.2*0,5.2000.W
	6	HW.010.010 / 6		
	10	HW.010.011 / 12	SNP20-24VF-E	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED TRIANGOLO-IR

Комплект накладных светильников предназначен для функционального освещения мебели. В корпус светильника встроен ИР-датчик. Для включения / выключения не требуется непосредственного контакта, следует только поднести к датчику руку на расстояние 50 – 80 мм. Благодаря красной подсветке датчик хорошо виден в темноте.

**В комплект светильника входит:**

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы



- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ

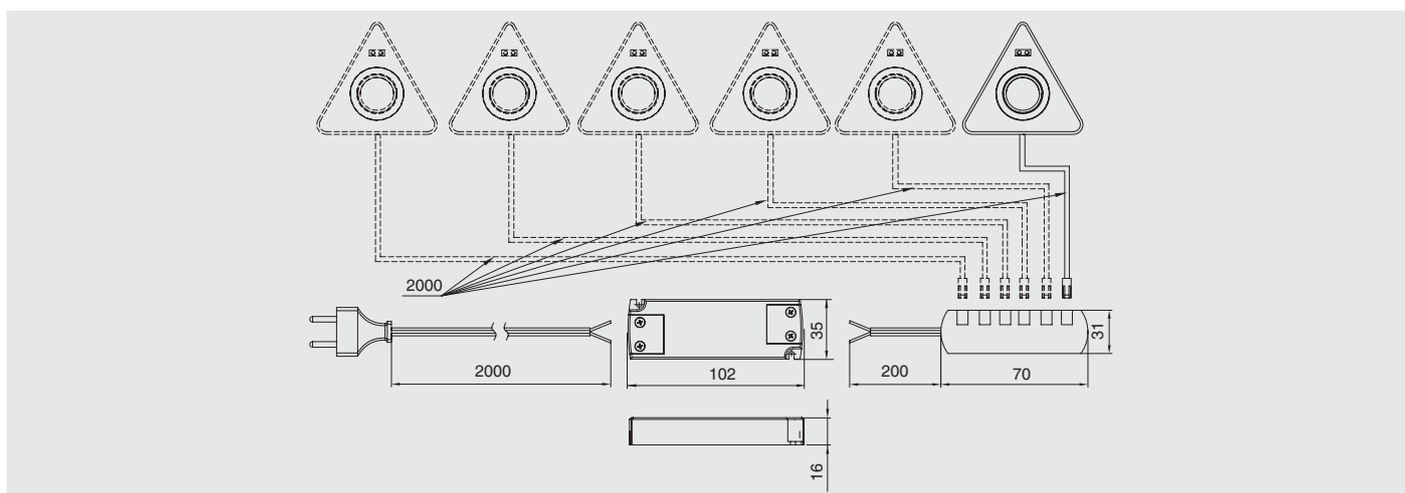


5000 К

нейтральный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
	светильник, шт.	комплект источника питания
под алюминий		
KIT1 HW.001.007		арт. KIT.SNP15-24.16.1.0
KIT2 HW.001.007		
KIT3 HW.001.007		
KIT4 HW.001.007		
KIT5 HW.001.007		
KIT6 HW.001.007		

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2, KIT3, KIT4, KIT5, KIT6



LED Angolo



Накладной светильник предназначен для функционального освещения мебели. Идеален для освещения рабочих поверхностей. Обеспечивает яркое и равномерное освещение. Крепится при помощи шурупов.



отделка шампань



отделка серебро матовое

Комплектация светильника:

- светильник с проводами 1800/750 и коннекторами L815F и L815M — 1 шт.
- шуруп 3x15 — 2 шт.
- заглушка — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта	
	отделка шампань	серебро матовое
3000 К тёплый белый	HW.004.024	
6500 К холодный белый	HW.004.025	

Техническая информация:
накладной
тип установки

пластик
материал

12 В
рабочее напряжение

80
индекс цветопередачи

IP23
степень защиты

80x158x70
габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)

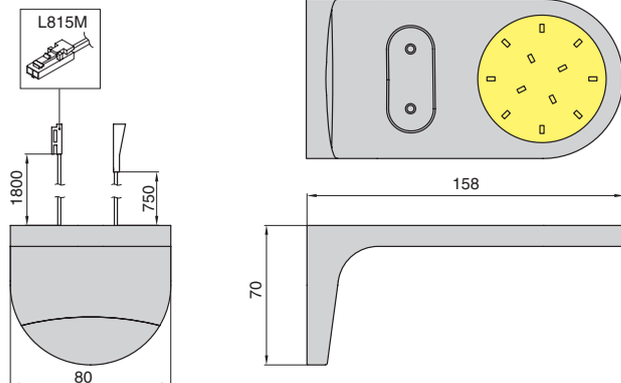
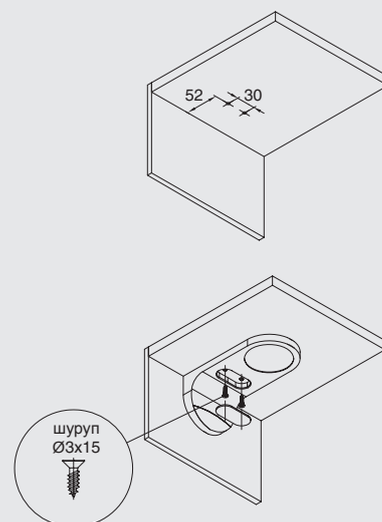
нет
выключатель
на корпусе

5 Вт *
мощность

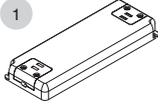
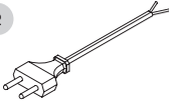
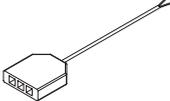
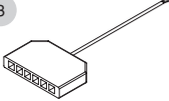
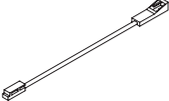
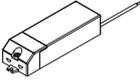
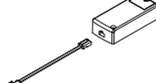
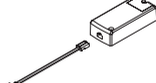
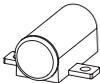
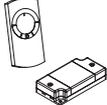
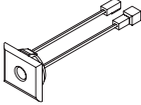
230 Лм*
световой поток

* для одного светильника

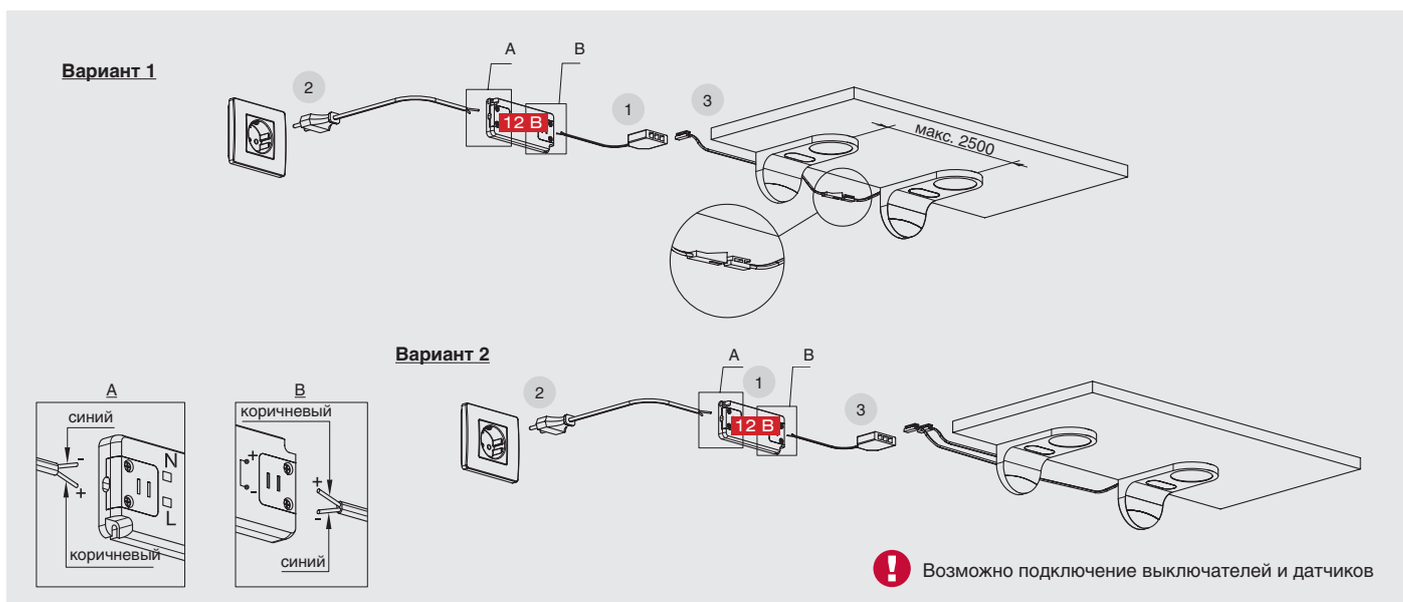
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

АКСЕССУАРЫ

 <p>SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V</p>	 <p>EM.WS.2*0,5.2000.W EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм</p>	 <p>HW.010.001 Блок распределительный L806-PC на 3 подкл., с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.003 Блок распределительный L806-PC на 6 подкл., с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.007 Провод-удлиннитель 2000 мм, с коннекторами L815F и L815M</p>
 <p>SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V</p>	 <p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>	 <p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>
 <p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>	 <p>HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 15W/12V, 30W/24V</p>	 <p>1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW</p>	 <p>1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW</p>	 <p>BH300.x Выключатель врезной 10A, 250В</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

	светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
Вариант 1				
	макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
	1	HW.010.001 / 3	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
	2	HW.010.001 / 3	SNP15-12VF-1	
5	HW.010.001 / 3	SNP30-12VF-3		
Вариант 2				
	макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
	1	HW.010.001 / 3	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
	2	HW.010.001 / 3	SNP15-12VF-1	
5	HW.010.003 / 6	SNP30-12VF-3		

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED ANGOLO

Комплекты накладных светильников предназначены для функционального освещения мебели. Идеальны для освещения рабочих поверхностей. Обеспечивают яркое и равномерное освещение. Светильники крепятся при помощи шурупов.



отделка шампань



отделка серебро матовое



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.007 заказывается отдельно (см. стр. 245)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)

- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ



3000 K
тёплый белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
отделка шампань	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.004.024		арт. KIT.SNP15-12.36.1.0
KIT2 HW.004.024		
KIT3 HW.004.024		арт. KIT.SNP30-12.36.1.0
KIT4 HW.004.024		
KIT5 HW.004.024		

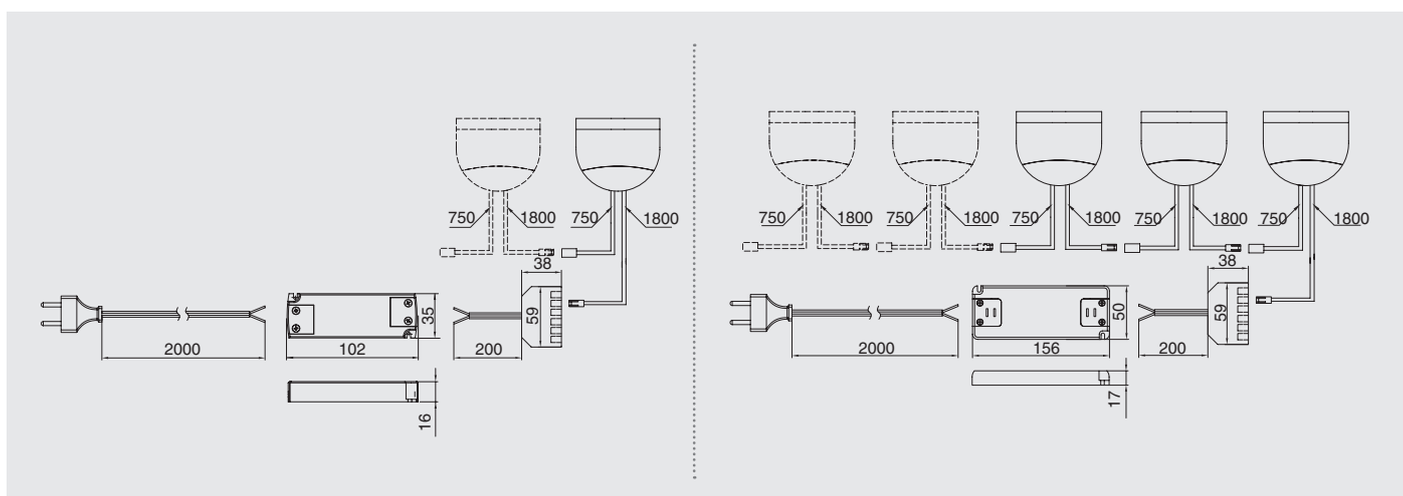


6500 K
холодный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
серебро матовое	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.004.024		арт. KIT.SNP15-12.36.1.0
KIT2 HW.004.024		
KIT3 HW.004.024		арт. KIT.SNP30-12.36.1.0
KIT4 HW.004.024		
KIT5 HW.004.024		

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2

для KIT3, KIT4, KIT5



LED Angolo-T



Накладной светильник предназначен для функционального освещения мебели. Идеален для освещения рабочих поверхностей. Обеспечивает яркое и равномерное освещение.

Оснащен выключателем мягкого касания «Touch». Крепится при помощи шурупов.



отделка шампань



отделка серебро матовое

Комплектация светильника:

- светильник с проводами 1800/750 и коннекторами L815F и L815M — 1 шт.
- шуруп 3x15 — 2 шт.
- заглушка — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно

Цветовая температура, К	Артикул комплекта	
	отделка шампань	серебро матовое
 3000 К тёплый белый	HW.004.022	
 6500 К холодный белый	HW.004.023	

Техническая информация:
накладной
тип установки

пластик
материал

12 В
рабочее напряжение

80
индекс цветопередачи

IP23
степень защиты

80x158x70
габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)

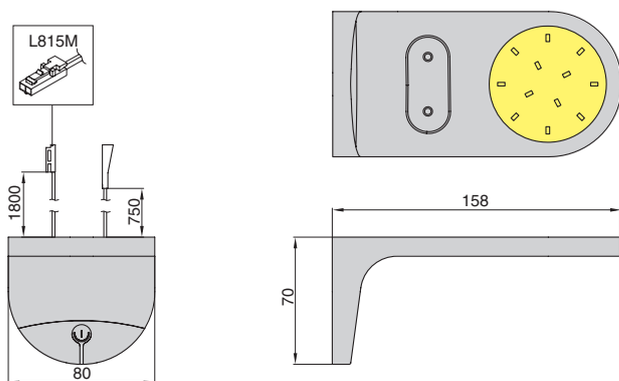
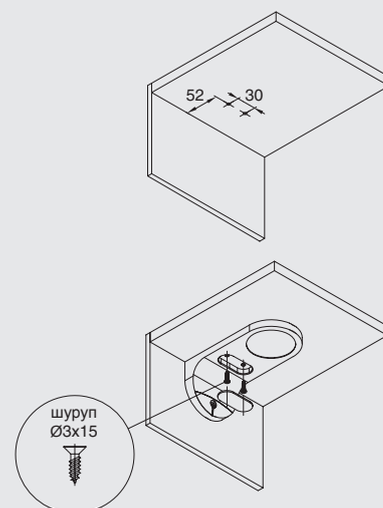
1 (Touch)
выключатель
на корпусе

5 Вт *
мощность

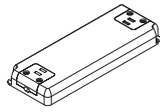
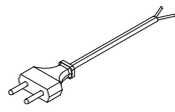
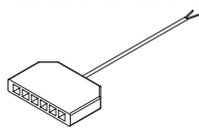
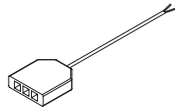
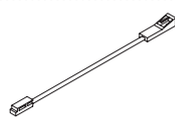
230 Лм*
световой поток

* для одного светильника

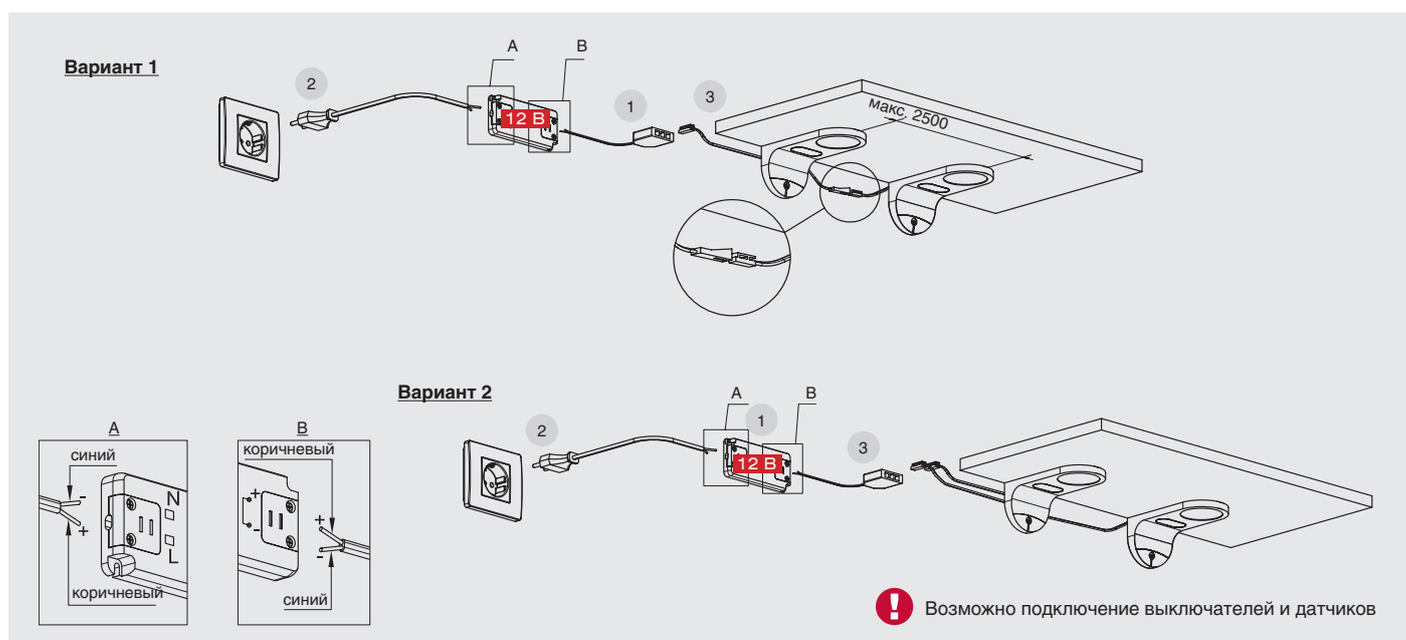
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

АКСЕССУАРЫ

<p>1</p>  <p>SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V</p> <p>SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V</p> <p>SNP30-12VF-3 Источник питания 30W, 200-240V/12V</p>	<p>2</p>  <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p> <p>3</p>  <p>HW.010.003 Блок распределительный L806-PC на 3 подключения, с проводом 200 мм</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.001 Блок распределительный L806-PC на 3 подключения, с проводом 200 мм</p> <p>3</p>  <p>HW.010.007 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L815F и L815M</p>
---	--	--

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

	светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
Вариант 1				
	макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
	1	HW.010.001 / 3	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W
	2	HW.010.001 / 3	SNP15-12VF-1	
5	HW.010.001 / 3	SNP30-12VF-3		
Вариант 2				
	макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
	1	HW.010.001 / 3	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W
	2	HW.010.001 / 3	SNP15-12VF-1	
5	HW.010.003 / 6	SNP30-12VF-3		

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED ANGOLO-T

Комплекты накладных светильников предназначены для функционального освещения мебели. Идеальны для освещения рабочих поверхностей. Обеспечивают яркое и равномерное освещение. Оснащены выключателем мягкого касания «Touch». Светильники крепятся при помощи шурупов.



отделка шампань



отделка серебро матовое



- провод-удлинитель HW.010.007 заказывается отдельно (см. стр. 245)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ



3000 K
тёплый белый

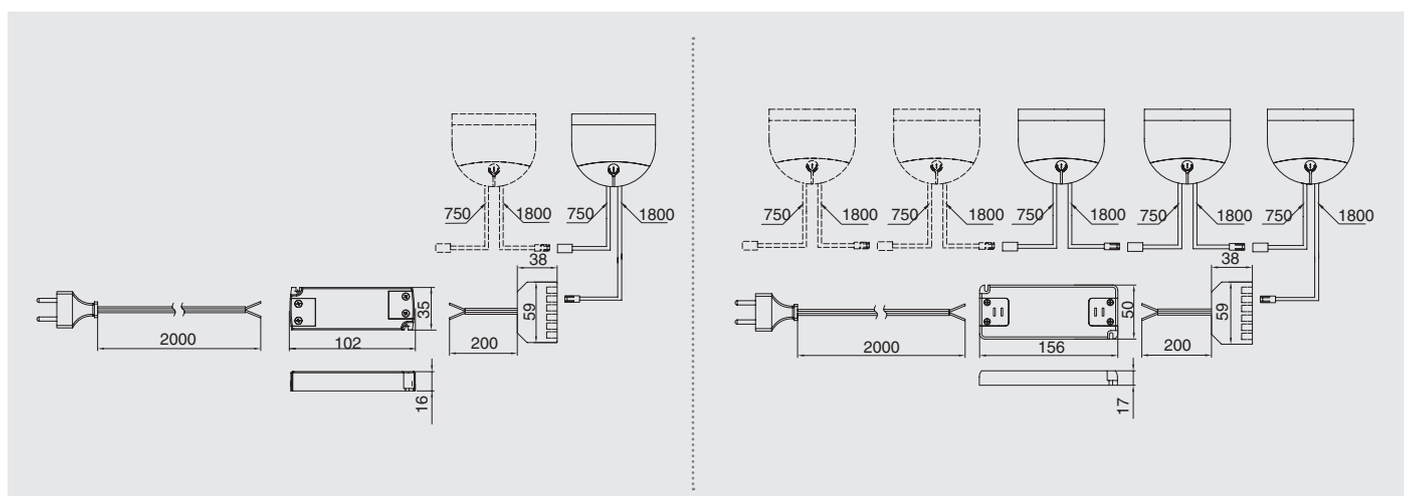
Артикул комплекта	В комплект входит	
отделка шампань	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.004.022		арт. KIT.SNP15-12.36.1.0
KIT2 HW.004.022		
KIT3 HW.004.022		арт. KIT.SNP30-12.36.1.0
KIT4 HW.004.022		
KIT5 HW.004.022		



6500 K
холодный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
серебро матовое	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.004.023		арт. KIT.SNP15-12.36.1.0
KIT2 HW.004.023		
KIT3 HW.004.023		арт. KIT.SNP30-12.36.1.0
KIT4 HW.004.023		
KIT5 HW.004.023		

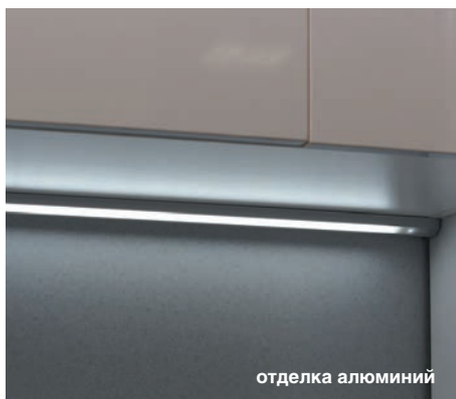
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2 ————— Для KIT 3, KIT4, KIT5



LED Fuori-IR



Накладной светильник предназначен для освещения рабочих поверхностей. Оснащен ИР выключателем. Крепится при помощи шурупов, которые закрываются декоративными заглушками. Представлен в трех длинах: 450, 600 и 900 мм.



отделка алюминий

Комплектация светильника:

- светильник с Touch-выключателем (ИР для 600/900 мм), проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.
- крепление — 2 шт.
- шуруп 4x12 — 2 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно

Цветовая температура, К	Артикул комплекта		
	алюминий		
6000 К холодный белый	HW.005.065	HW.005.066	HW.005.067
3000 К тёплый белый	HW.005.071	HW.005.072	HW.005.073

Техническая информация:
накладной
тип установки

алюминий
материал

12 В
рабочее напряжение

80
индекс цветопередачи

IP20
степень защиты

450x42x19
600x42x19
900x42x19

 габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)

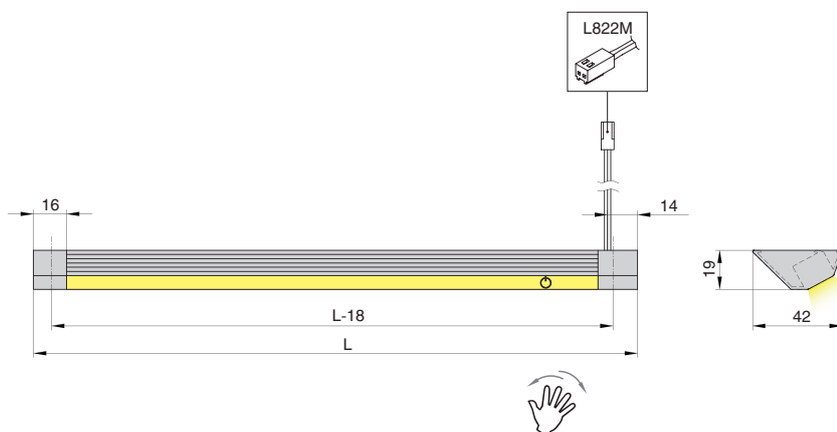
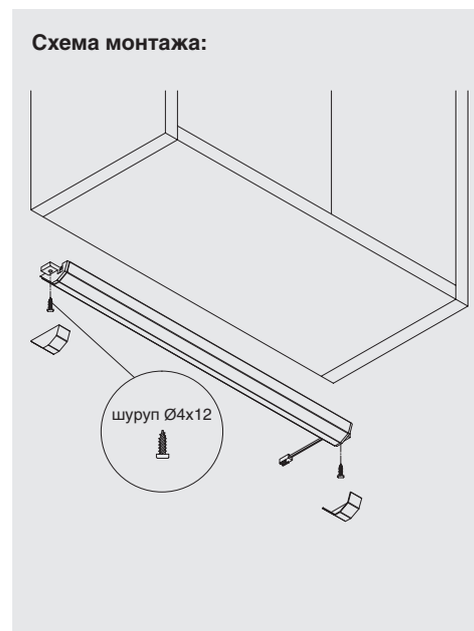
1IR
выключатель
на корпусе

3,5 Вт * |← 450 →|
5,0 Вт * |← 600 →|
7,6 Вт * |← 900 →|
мощность

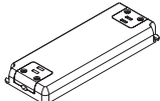
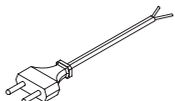
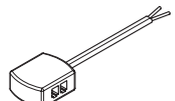
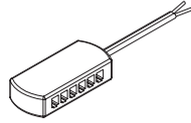
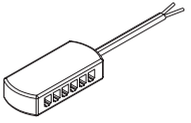
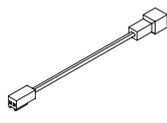
160 Лм* |← 450 →|
215 Лм* |← 600 →|
320 Лм* |← 900 →|
световой поток

* для одного светильника

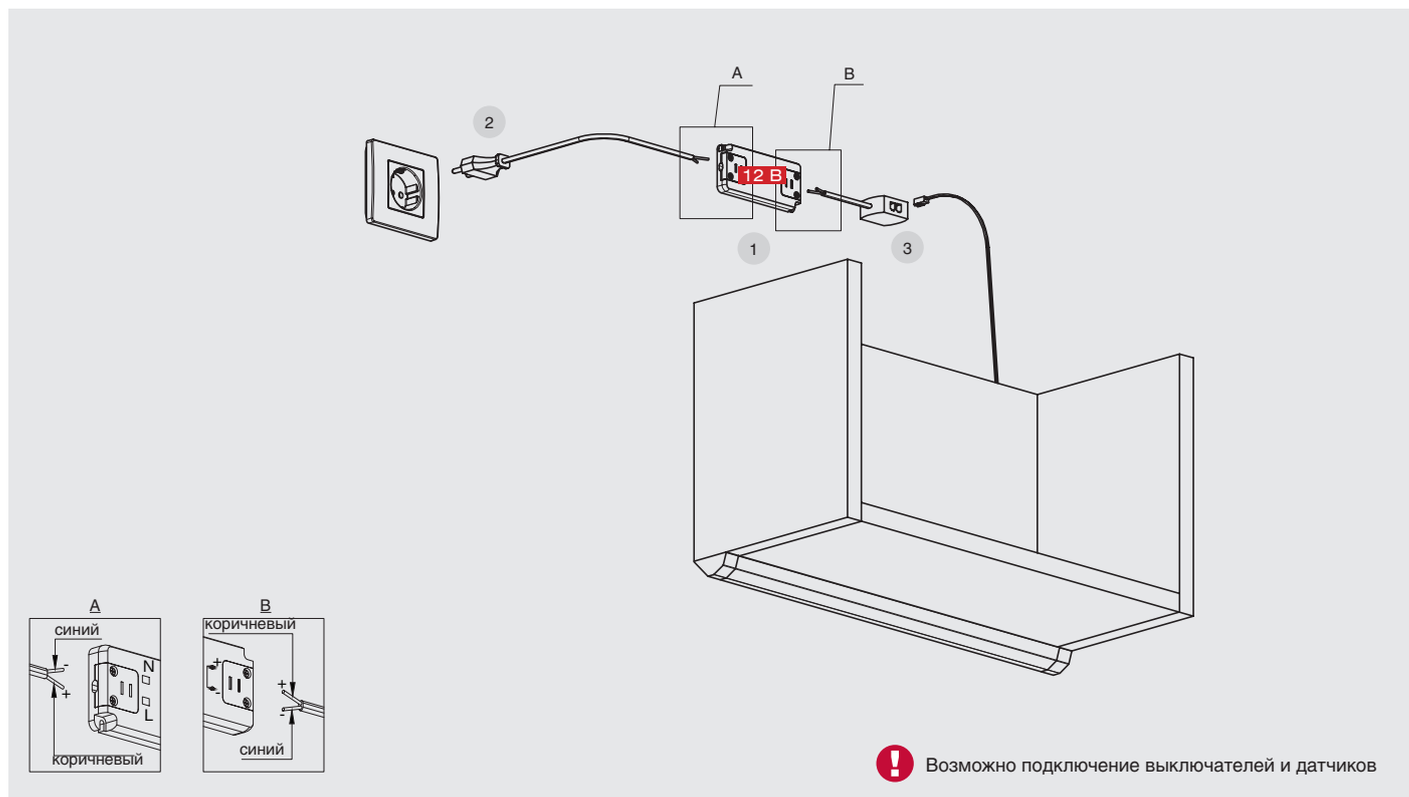
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

АКСЕССУАРЫ

<p>1</p>  <p>SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V</p> <p>SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V</p> <p>SNP30-12VF-3 Источник питания 30W, 200-240V/12V</p>	<p>2</p>  <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм</p>
<p>3</p>  <p>HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подключений, с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
1 (HW.005.065) 1 (HW.005.066)	1 (HW.005.071) 1 (HW.005.072)	HW.010.009 / 4	SNP6-12VF
3 (HW.005.065) 2 (HW.005.066) 1 (HW.001.067)	3 (HW.005.071) 2 (HW.005.072) 1 (HW.001.073)	HW.010.009 / 4	SNP15-12VF-1
7 (HW.005.065)	7 (HW.005.071)	HW.010.011 / 12	EM.WO.2*0,5.2000.W
5 (HW.005.066)	5 (HW.005.072)	HW.010.010 / 6	
3 (HW.001.067)	3 (HW.001.073)	HW.010.009 / 4	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED FUORI-IR

Комплекты накладных светильников предназначены для освещения рабочих поверхностей. Оснащены IR выключателями. Крепятся при помощи шурупов, которые закрываются декоративными заглушками. Представлены в трех длинах: 450, 600 и 900 мм.

**В комплект светильника входит:**

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы



- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ

450 мм
 длина

Артикул комплекта		В комплект входит	
алюминий		светильник, шт.	комплект источника питания
6000 K холодный белый	KIT1 HW.005.065		арт. KIT.SNP15-12.16.1.0
3000 K тёплый белый	KIT1 HW.005.071		

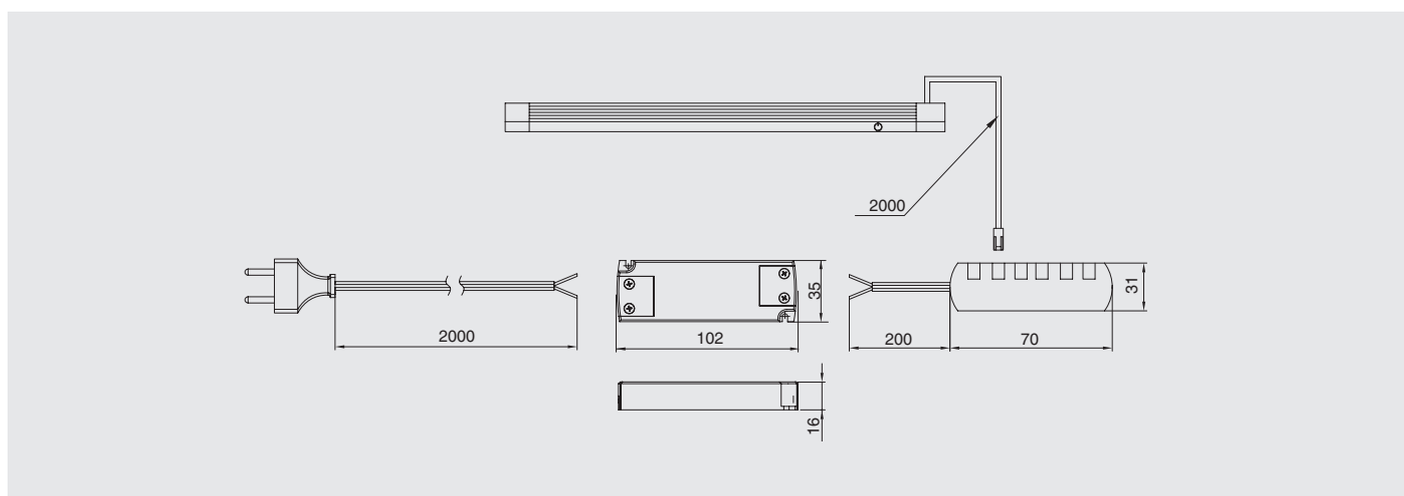
600 мм
 длина

Артикул комплекта		В комплект входит	
алюминий		светильник, шт.	комплект источника питания
6000 K холодный белый	KIT1 HW.005.066		арт. KIT.SNP15-12.16.1.0
3000 K тёплый белый	KIT1 HW.005.072		

900 мм
 длина

Артикул комплекта		В комплект входит	
алюминий		светильник, шт.	комплект источника питания
6000 K холодный белый	KIT1 HW.005.067		арт. KIT.SNP15-12.16.1.0
3000 K тёплый белый	KIT1 HW.005.073		

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1



LED line-IR



Накладной линейный светильник в элегантном алюминиевом профиле предназначен для освещения рабочей поверхности. Важная особенность - это матовый рассеиватель и светодиоды высокого разрешения, обеспечивающие непрерывную световую линию без эффекта видимых точек. В корпус светильника встроен IR-датчик. Для включения и выключения не требуется непосредственного контакта, следует только поднести к датчику руку на расстояние 50-80 мм.

Светильник устанавливается под корпус шкафа при помощи шурупов, которые закрываются декоративными крышками. Светильник имеет длину 600 мм. Цветовую температуру 4500К.



отделка алюминий

Комплектация светильника:

- светильник с проводом 2000 мм и коннектором L822M - 1 шт.
- шуруп - 2 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта
4500 К нейтральный белый	отделка алюминий HW.005.060

Техническая информация:
накладной
тип установки

алюминий
материал

12 В
рабочее напряжение

80
индекс цветопередачи

IP20
степень защиты

600x42x13
габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)

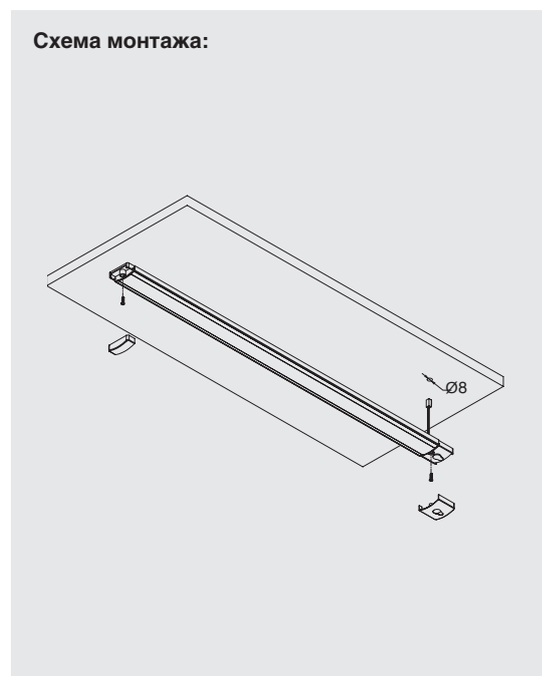
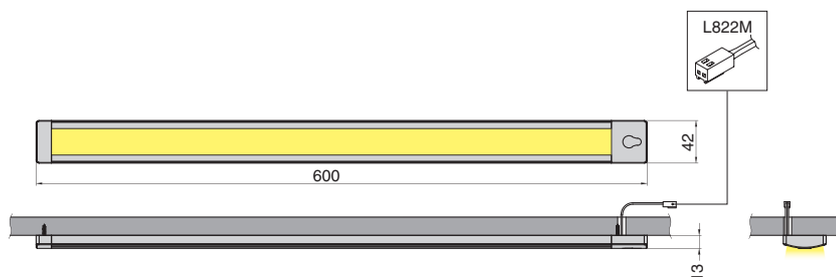
1 (IR)
выключатель
на корпусе

8 Вт *
мощность

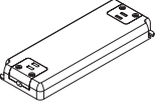
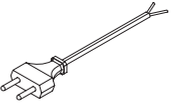
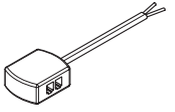
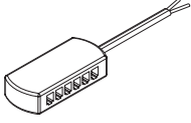
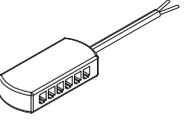
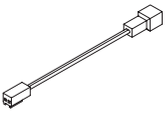
550 Лм*
световой поток

* для одного светильника

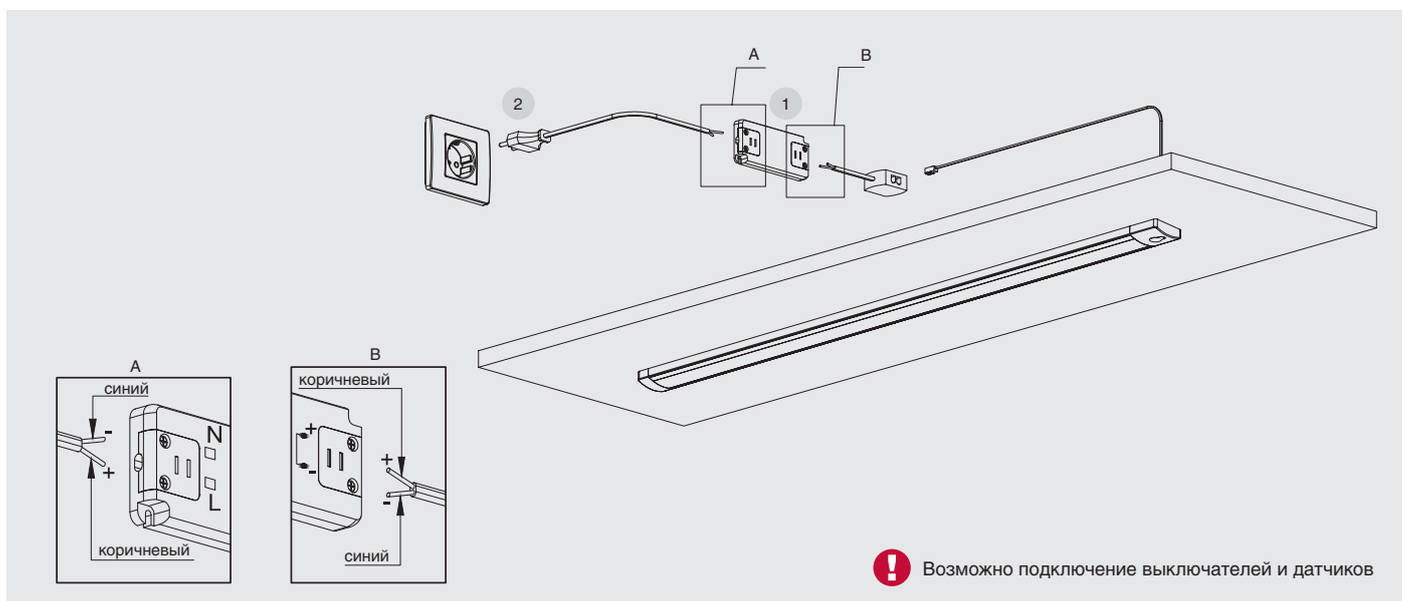
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Схема монтажа:

АКСЕССУАРЫ

<p>1</p>  <p>SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V</p> <p>SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V</p> <p>SNP30-12VF-3 Источник питания 30W, 200-240V/12V</p>	<p>2</p>  <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм</p>
<p>3</p>  <p>HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подключений, с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

провод сетевой	источник питания	блок распределительный	светильники
			
артикул	артикул	артикул / количество разъёмов	макс. кол-во подключений
EM.WO.2*0,5.2000.W	SNP15-12VF-1	HW.010.009	1 (HW.005.060)
	SNP30-12VF-3	HW.010.010	3 (HW.005.060)

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED LINE-IR

Комплект накладных линейных светильников, в элегантном алюминиевом профиле предназначен для освещения рабочей поверхности. Важная особенность - это матовый рассеиватель и светодиоды высокого разрешения, обеспечивающие непрерывную световую линию без эффекта видимых точек. В корпус светильника встроен IR-датчик. Для включения и выключения не требуется непосредственного контакта, следует только поднести к датчику руку на расстояние 50-80 мм.

Светильник устанавливается под корпус шкафа при помощи шурупов, которые закрываются декоративными крышками. Светильник имеет длину 600 мм. Цветовую температуру 4500К.



отделка алюминий

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке

комплекты
упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ



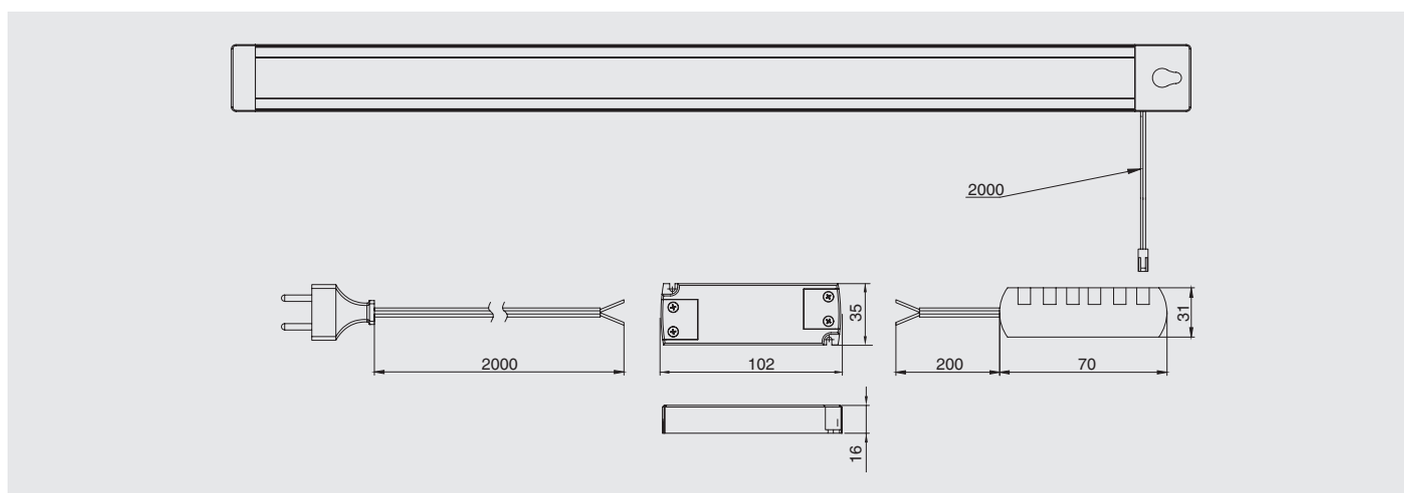
4500 К

нейтральный белый

600 мм
длина

Артикул комплекта	В комплект входит	
алюминий	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.005.060		арт. KIT.SNP15-12.16.1.0

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1



LED Profile Tube



Светильники предназначены для освещения рабочих поверхностей и внутреннего пространства мебели. Изготовлены из алюминиевого профиля круглого сечения. Крепятся при помощи клипс, что позволяет направлять свет на нужную зону. Светильники имеют длину 350 мм и могут соединяться между собой в непрерывные цепи. Максимальное возможное количество светильников в цепи 10 штук, что равно длине 3500 мм. В наличии две цветовые температуры: 3000 и 6000K.

**Комплектация светильника:**

- светильник — 1 шт.
- заглушка — 1 шт.
- крепление — 2 шт.
- шуруп 3x8 мм — 2 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта
	алюминий
 3000 К тёплый белый	HW.004.014
 6000 К холодный белый	HW.004.015

Техническая информация:**накладной**

тип установки

**алюминий**

материал

**12 В**

рабочее напряжение

**80**

индекс цветопередачи

**IP23**

степень защиты

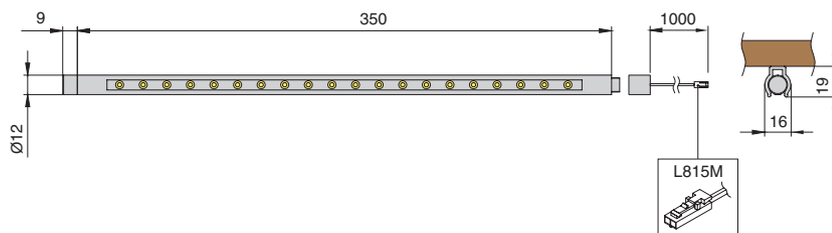
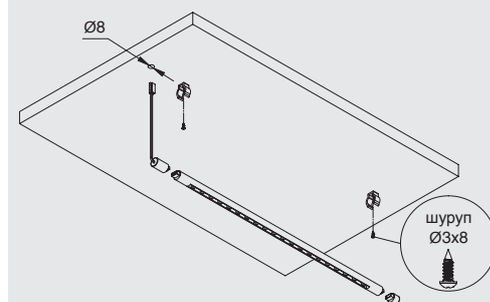
**359x16x19**габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)**нет**выключатель
на корпусе**1,68 Вт ***

мощность

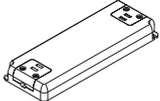
**40 Лм*****45 Лм***
световой поток

* для одного светильника

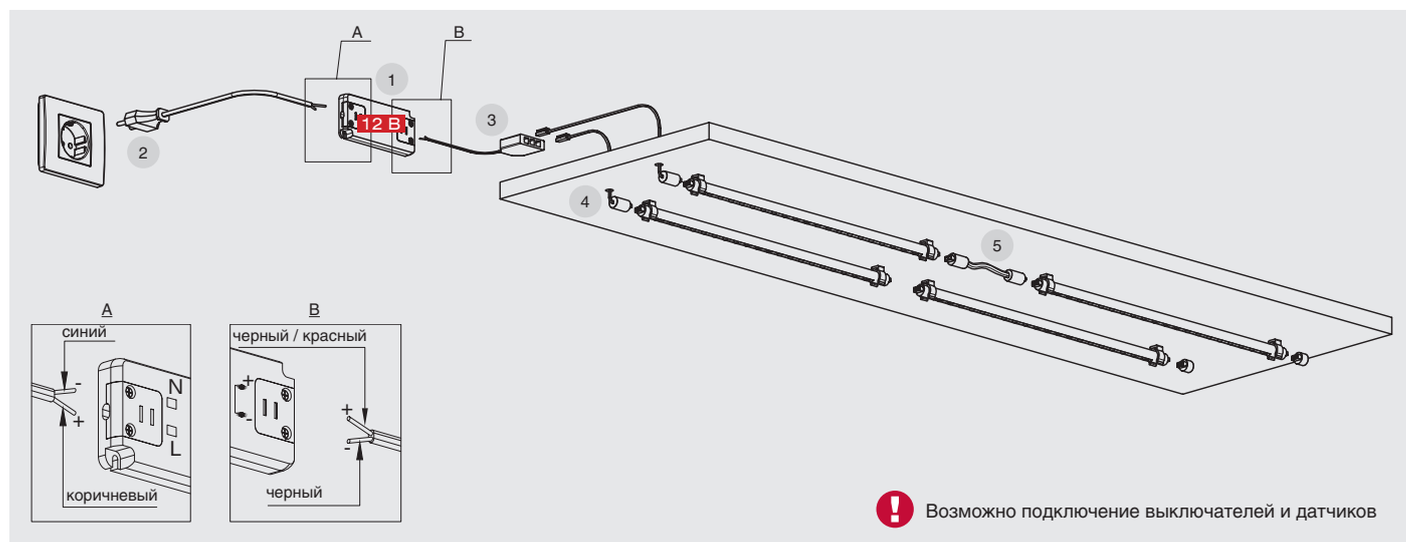
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

АКСЕССУАРЫ

 <p>SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V</p>	<p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>	<p>EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выкл.</p>	<p>HW.010.001 Блок распределительный L806-PC на 3 подкл., с проводом 200 мм</p>	<p>HW.010.003 Блок распределительный L806-PC на 6 подкл., с проводом 200 мм</p>
<p>SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V</p>	<p>HW.010.004 Блок распределительный L806-PC на 10 подкл., с проводом 200 мм</p>	<p>HW.004.016 Провод питания 1000 мм для LED Profile Tube</p>	<p>HW.004.017 Провод соединительный 200 мм для LED Profile Tube</p>	<p>HW.010.007 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L815F и L815M</p>
<p>SNP30-12VF-3 Источник питания 30W, 200-240V/12V</p>	<p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>	<p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>	<p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	<p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>
<p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>	<p>1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW</p>	<p>1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW</p>	<p>HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 15W/12V, 30W/24V</p>	<p>BH300.x Выключатель врезной 10A, 250B</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



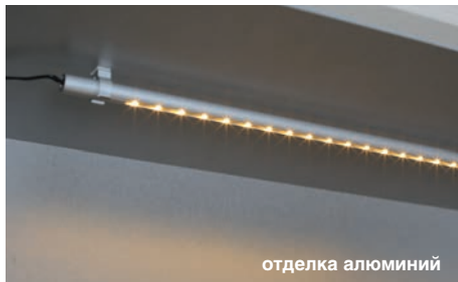
ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	провод питания	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
				
макс. кол-во подключений	артикул	артикул / количество разъемов	артикул	артикул
3	HW.004.016	HW.010.001 / 3	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
6		HW.010.003 / 6	SNP15-12VF-1	
7		HW.010.004 / 6		
15*		HW.010.004 / 10	SNP30-12VF-3	

* Максимально возможное количество светильников в цепи 10 шт. (при последовательном соединении), если необходимо подключить большее количество используется параллельное соединение

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED PROFILE TUBE

Комплекты светильников предназначены для освещения рабочих поверхностей и внутреннего пространства мебели. Изготовлены из алюминиевого профиля круглого сечения. Креятся при помощи клипс, что позволяет направлять свет на нужную зону. Светильники имеют длину 350 мм и соединяются между собой в непрерывные цепи. В наличии две цветовые температуры: 3000 и 6000 К.

**В комплект светильника входит:**

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- провод питания 1000 мм для LED Profile Tube (HW.004.016)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке

комплекты
упакованы

- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.007 заказывается отдельно (см. стр. 245)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ

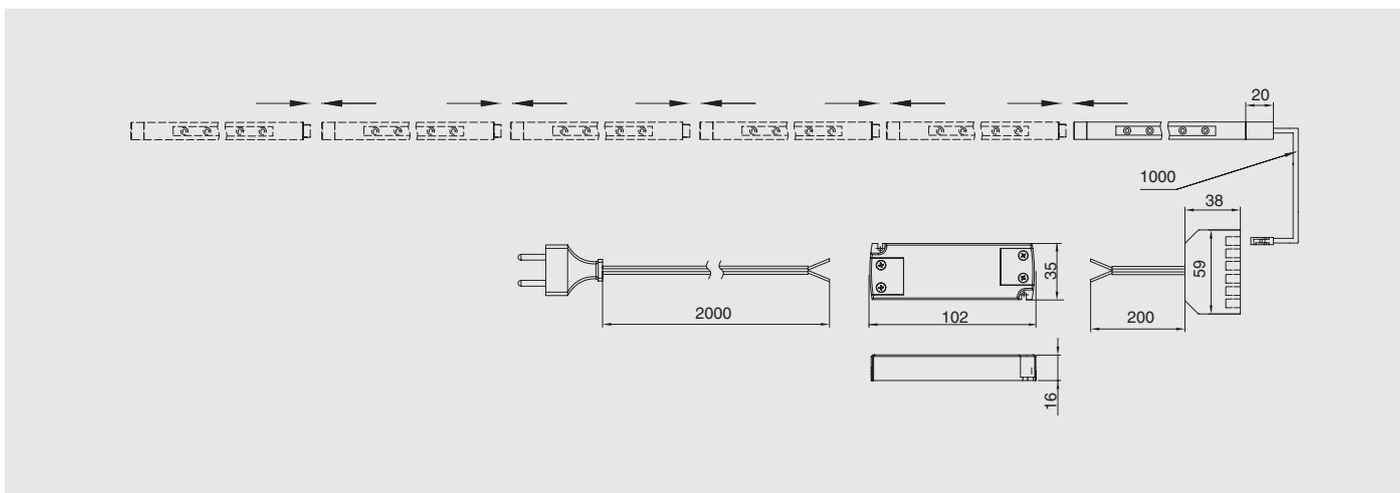
3000 К
тёплый белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
алюминий	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.004.014		арт. KIT.SNP15-12.36.1.0
KIT2 HW.004.014		
KIT3 HW.004.014		
KIT4 HW.004.014		
KIT5 HW.004.014		
KIT6 HW.004.014		

6000 К
холодный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
алюминий	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.004.015		арт. KIT.SNP15-12.36.1.0
KIT2 HW.004.015		
KIT3 HW.004.015		
KIT4 HW.004.015		
KIT5 HW.004.015		
KIT6 HW.004.015		

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2, KIT 3, KIT4, KIT5, KIT 6



LED Lontano



Накладной светильник предназначен для освещения внутреннего пространства мебели. В корпус светильника встроен PIR-датчик движения для автоматического управления светом. В зоне действия датчика свет включается при обнаружении движения и отключается — при его отсутствии. Зона действия датчика: 2000 мм. Время работы после последнего обнаружения движения — 30 секунд. Представлен в трех длинах: 400, 550 и 850 мм.



отделка алюминий

Комплектация светильника:

- светильник с PIR-датчиком движения, проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.
- крепление — 2 шт.
- шуруп 4x12 — 2 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно

Цветовая температура, К	Артикул комплекта		
	алюминий		
6000 К холодный белый	HW.005.023	HW.005.024	HW.005.025

Техническая информация:
накладной
 тип установки

алюминий
 материал

12 В
 рабочее напряжение

80
 индекс цветопередачи

IP20
 степень защиты

400x42x19
550x42x19
850x42x19
 габаритные размеры, мм
 (ширина x глубина x высота)

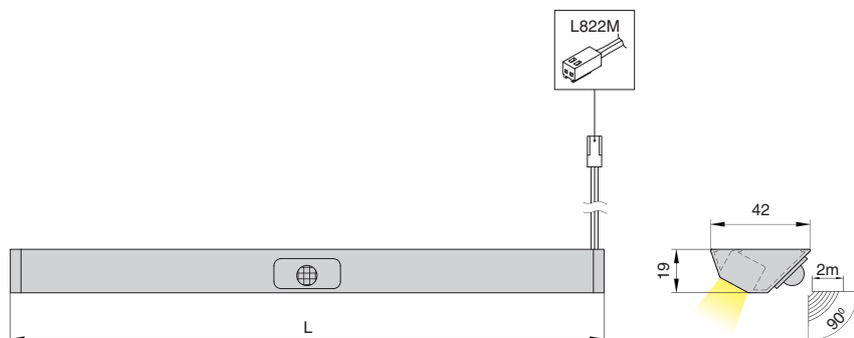
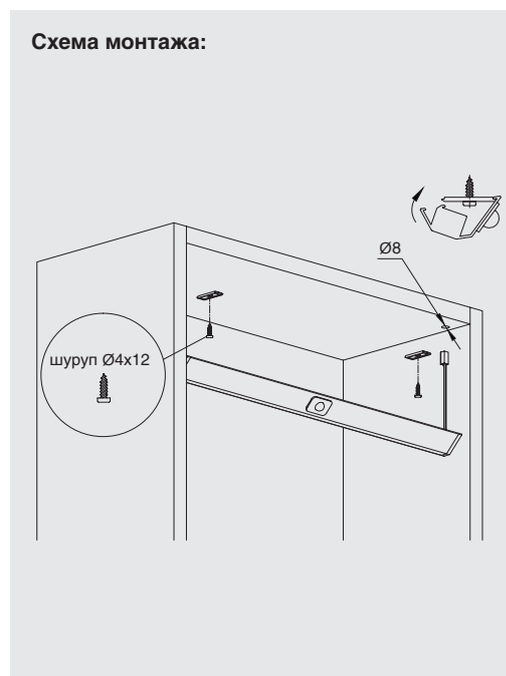
1 (PIR)
 выключатель
 на корпусе

2,7 Вт * ← 400 →
3,6 Вт * ← 550 →
5,5 Вт * ← 850 →
 мощность

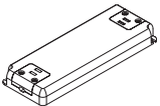
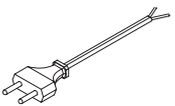
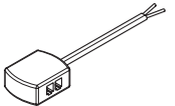
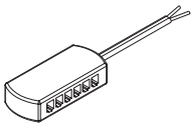
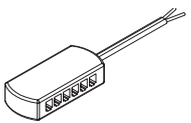
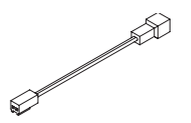
160 Лм * ← 400 →
215 Лм * ← 550 →
350 Лм * ← 850 →
 световой поток

* для одного светильника

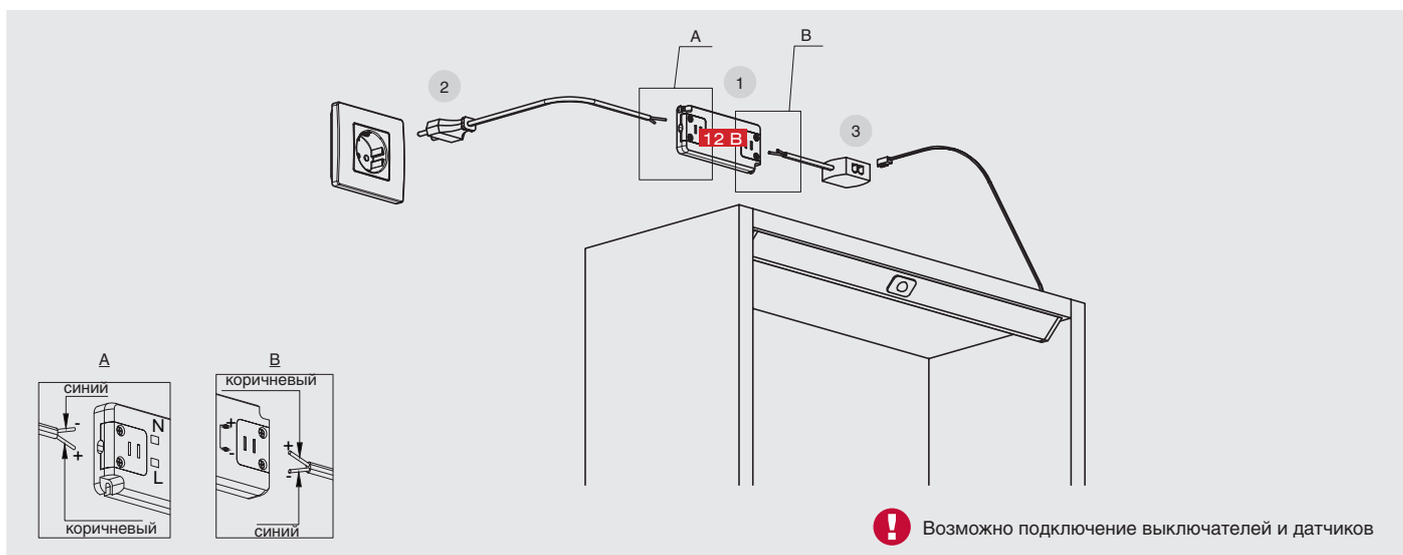
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

АКСЕССУАРЫ

<p>1</p>  <p>SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V</p> <p>SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V</p> <p>SNP30-12VF-3 Источник питания 30W, 200-240V/12V</p>	<p>2</p>  <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм</p>
 <p>HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подключений, с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
1 (HW.005.023) 1 (HW.005.024)	HW.010.009 / 4	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W
4 (HW.005.023) 3 (HW.005.024) 2(HW.001.025)	HW.010.009 / 4	SNP15-12VF-1	
9 (HW.005.023) 7 (HW.005.024)	HW.010.011 / 12	SNP30-12VF-3	
4 (HW.001.025)	HW.010.009 / 4		

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED LONTANO

Комплекты накладных светильников предназначены для освещения внутреннего пространства мебели. В корпус светильника встроен PIR-датчик движения для автоматического управления светом. В зоне действия датчика свет включается при обнаружении движения и отключается — при его отсутствии. Зона действия датчика: 2000 мм. Время работы после последнего обнаружения движения — 30 секунд. Представлены в трех длинах: 400, 550 и 850 мм.

**В комплект светильника входит:**

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке

комплекты
упакованы

- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ

6000 К
холодный белый**400 мм**
длина

Артикул комплекта	В комплект входит	
алюминий	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.005.023		арт. KIT.SNP15-12.16.1.0

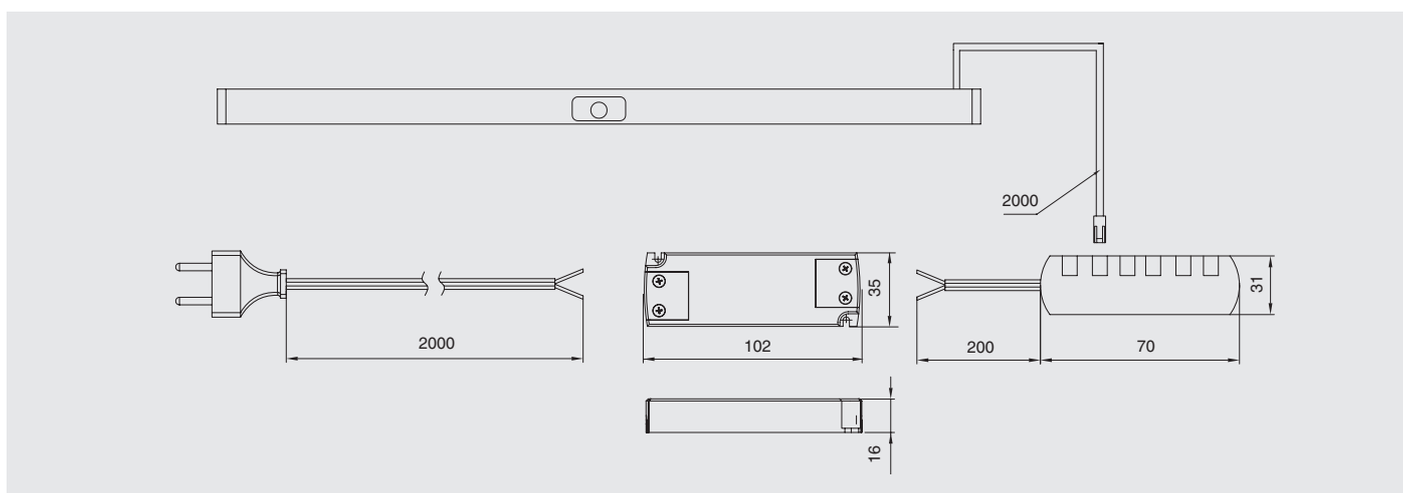
6000 К
холодный белый**550 мм**
длина

Артикул комплекта	В комплект входит	
алюминий	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.005.024		арт. KIT.SNP15-12.16.1.0

6000 К
холодный белый**850 мм**
длина

Артикул комплекта	В комплект входит	
алюминий	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.005.025		арт. KIT.SNP15-12.16.1.0

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1



LED Dentro 1



Светильник предназначен для освещения внутреннего пространства кухонных корпусов. В корпус светильника встроен ИР-датчик. Для включения/выключения светильника необходимо просто открыть / закрыть фасад. Зона действия датчика: 2–80 мм. Представлен в трех длинах: для корпусов 450, 600 и 900 мм. Предназначен для корпусов, изготовленных из 16 или 18 мм ДСП.



отделка алюминий

Комплектация светильника:

- светильник с ИР-датчиком открывания, проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.
- крепление к каркасу — 2 шт.
- шуруп 3x10 — 4 шт.
- кабель-канал самоклеющийся 410мм — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно

Цветовая температура, К	Артикул комплекта		
	алюминий		
6000 К холодный белый	HW.005.007	HW.005.008	HW.005.009

Техническая информация:**накладной**

тип установки

**алюминий**

материал

**12 В**

рабочее напряжение

**80**

индекс цветопередачи

**IP20**

степень защиты

**412x18x14****562x18x14****862x18x14**габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)**1 (ИР)**выключатель
на корпусе**2,4 Вт**

*←412 →|

3,4 Вт

*←562 →|

5,4 Вт

*←862 →|

мощность

**185 Лм***

*←412 →|

250 Лм*

*←562 →|

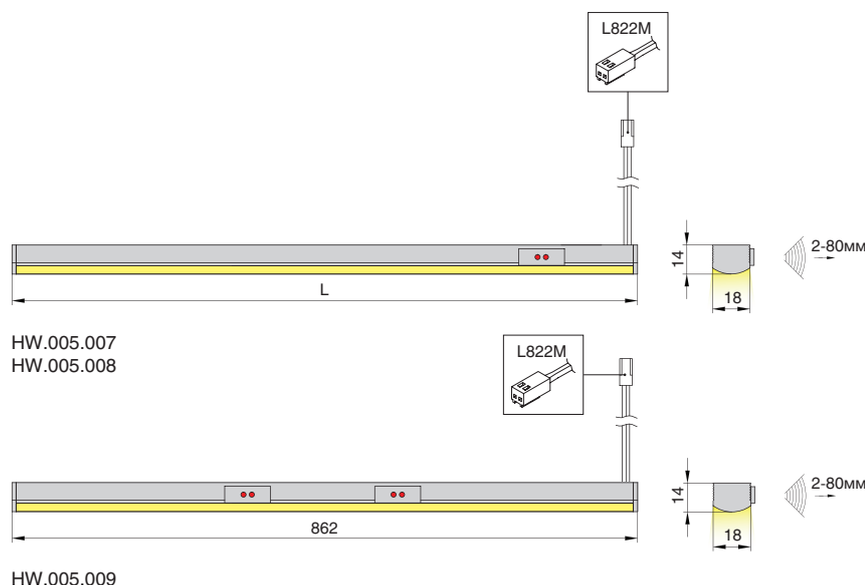
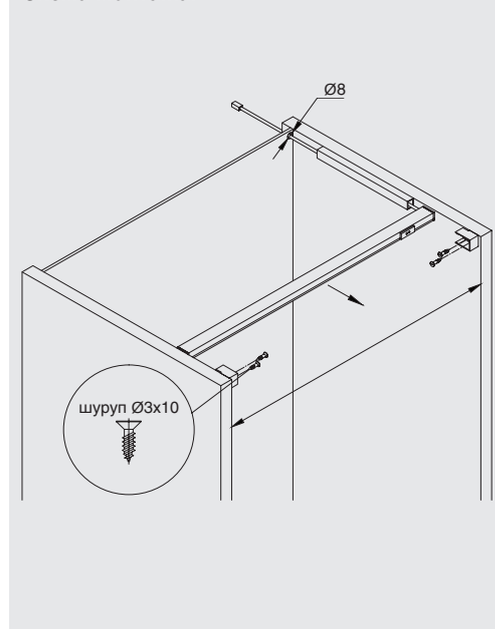
380 Лм*

*←862 →|

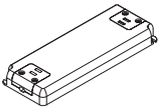
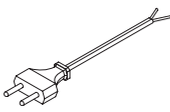
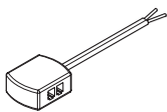
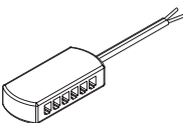
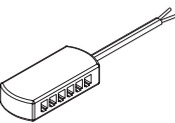
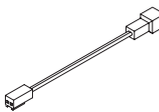
световой поток

* для одного светильника

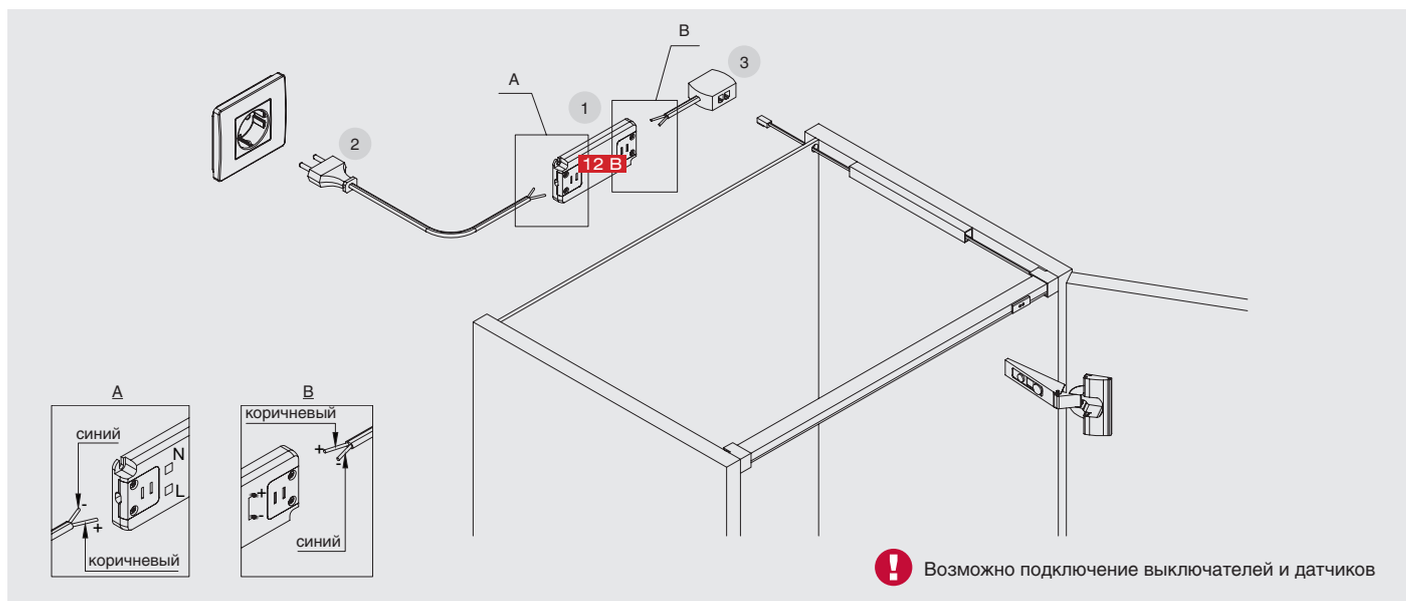
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

АКСЕССУАРЫ

<p>1</p>  <p>SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V</p> <p>SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V</p> <p>SNP30-12VF-3 Источник питания 30W, 200-240V/12V</p>	<p>2</p>  <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм</p>
<p>3</p>  <p>HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подключений, с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
2 (HW.005.007) 1 (HW.005.008)	HW.010.009 / 4	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W
5 (HW.005.007)	HW.010.010 / 6	SNP15-12VF-1	
4 (HW.005.008) 2 (HW.001.009)	HW.010.009 / 4		
11 (HW.005.007) 7 (HW.005.008)	HW.010.011 / 12	SNP30-12VF-3	
4 (HW.001.009)	HW.010.009 / 4		

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED DENTRO 1

Комплекты светильников предназначены для освещения внутреннего пространства кухонных корпусов. В корпус светильника встроен ИР-датчик. Для включения/выключения светильника необходимо просто открыть или закрыть фасад. Зона действия датчика: 2–80 мм. Представлены в трех длинах: для корпусов 450 мм (1 фасад), 600 мм (1 фасад) и 900 мм (2 фасада), изготовленных из 16 или 18 мм ДСП.

**В комплект светильника входит:**

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы



- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ

6000 К
холодный белый**412 мм**
длина

Артикул комплекта	В комплект входит	
алюминий	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.005.007		арт. KIT.SNP15-12.16.1.0

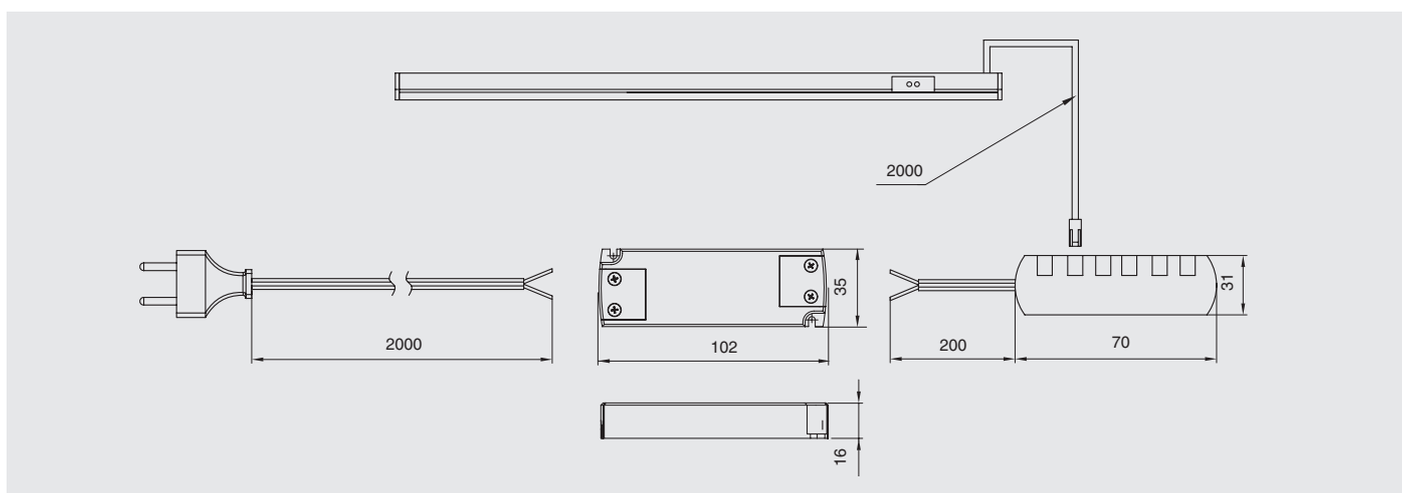
6000 К
холодный белый**562 мм**
длина

Артикул комплекта	В комплект входит	
алюминий	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.005.008		арт. KIT.SNP15-12.16.1.0

6000 К
холодный белый**862 мм**
длина

Артикул комплекта	В комплект входит	
алюминий	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.005.009		арт. KIT.SNP15-12.16.1.0

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1



LED Dentro 3



Светильник предназначен для освещения внутреннего пространства выдвижных ящиков. В корпус светильника встроен ИР-датчик. Для включения/выключения светильника необходимо просто открыть / закрыть фасад. Зона действия датчика: 2 – 80 мм. Предназначен для корпусов 600 мм, изготовленных из 16 или 18 мм ДСП.



отделка алюминий

Комплектация светильника:

- светильник с ИР-датчиком открывания, проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.
- крепление к каркасу — 2 шт.
- шуруп 3x10 — 4 шт.
- кабель-канал самоклеющийся 500мм — 1 шт.

Зона действия ИР-датчика открывания:

расстояние: 2-80 мм

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные заказываются отдельно

Цветовая температура, К	Артикул комплекта		
	отделка алюминий		
6000 К холодный белый	HW.005.068	HW.005.069	HW.005.070

Техническая информация:
накладной
тип установки

алюминий
материал

12 В
рабочее напряжение

80
индекс цветопередачи

IP20
степень защиты

413x30x16,5
563x30x16,5
863x30x16,5
габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)

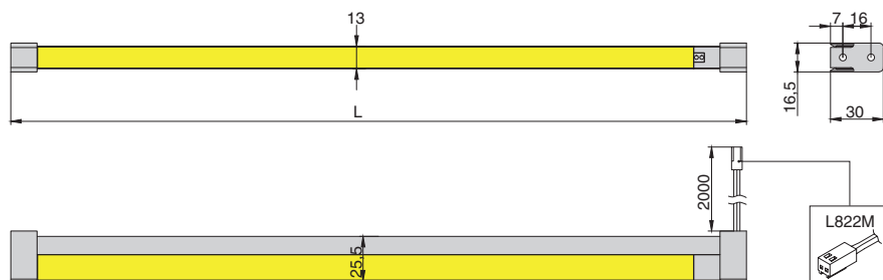
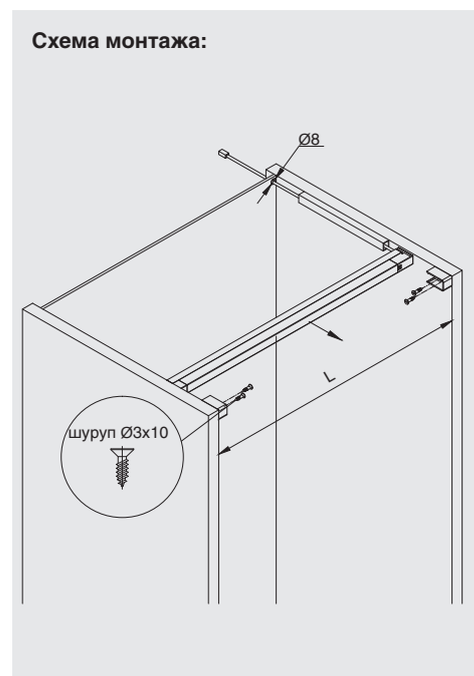
1 (ИР)
выключатель
на корпусе

3,4 Вт * ← 412 →
5 Вт * ← 562 →
7,7 Вт * ← 862 →
мощность

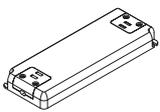
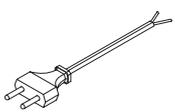
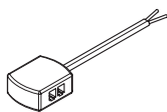
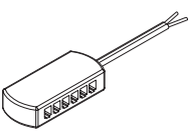
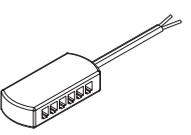
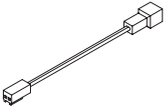
160 Лм * ← 412 →
240 Лм * ← 562 →
365 Лм * ← 862 →
световой поток

* для одного светильника

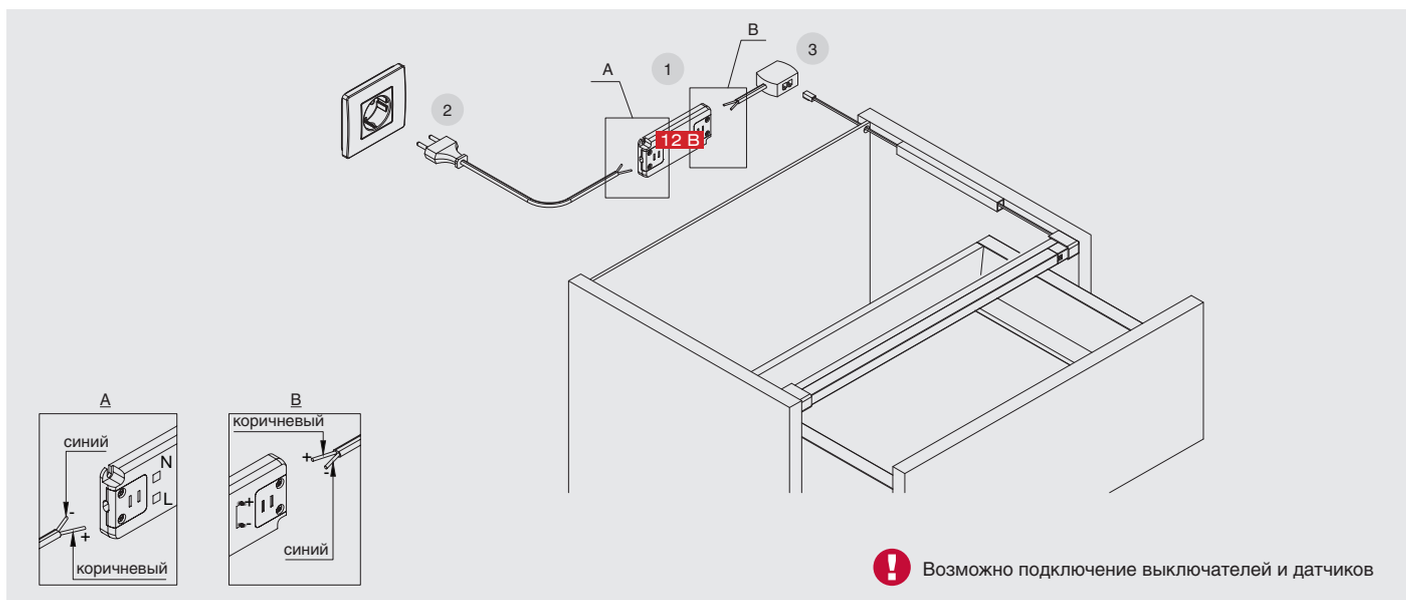
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

АКСЕССУАРЫ

<p>1</p>  <p>SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V</p> <p>SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V</p> <p>SNP30-12VF-3 Источник питания 30W, 200-240V/12V</p>	<p>2</p>  <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм</p>
<p>3</p>  <p>HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подключений, с проводом 200 мм</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
1 (HW.005.068) 1 (HW.005.069)	HW.010.009 / 4	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W
2 (HW.001.068) 2 (HW.001.069) 1 (HW.001.070)	HW.010.009 / 4	SNP15-12VF-1	
7 (HW.001.068) 5 (HW.005.069) 3 (HW.001.070)	HW.010.011 / 12	SNP30-12VF-3	
4 (HW.001.069)	HW.010.009 / 4		

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED DENTRO 3

Комплекты светильников предназначены для освещения внутреннего пространства выдвижных ящиков. В корпус светильника встроен ИР-датчик. Для включения / выключения светильника необходимо просто открыть / закрыть фасад. Зона действия датчика: 2–80 мм. Представлены для корпусов 450, 600 и 900 мм, изготовленных из 16 или 18 мм ДСП.



- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ

6000 К
холодный белый**413 мм**
длина

Артикул комплекта	В комплект входит	
алюминий	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.005.068		арт. KIT.SNP15-12.16.1.0
KIT2 HW.005.068		

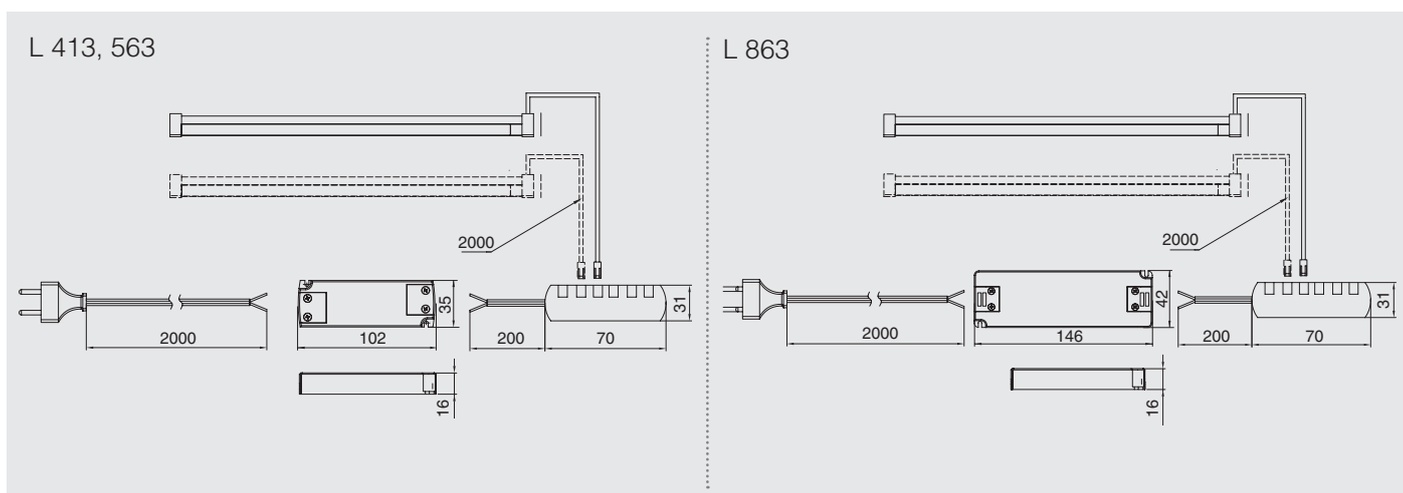
6000 К
холодный белый**563 мм**
длина

Артикул комплекта	В комплект входит	
алюминий	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.005.069		арт. KIT.SNP15-12.16.1.0
KIT2 HW.005.069		

6000 К
холодный белый**863 мм**
длина

Артикул комплекта	В комплект входит	
алюминий	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.005.070		арт. KIT.SNP30-12.16.1.0
KIT2 HW.005.070		

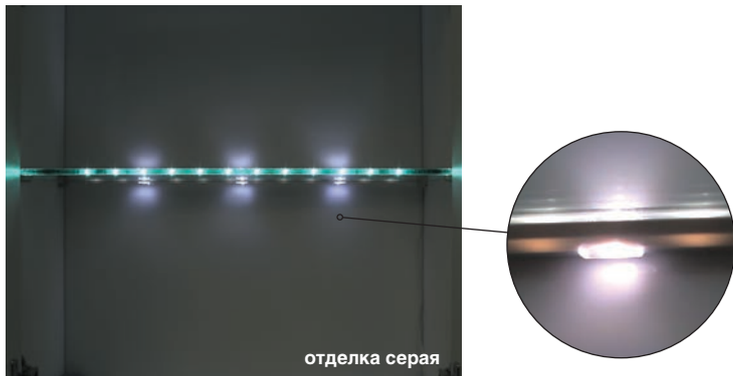
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2



LED Orlo



Светильник предназначен для торцевой подсветки полок и фоновой подсветки задней стенки. Устанавливаются на стеклянные полки толщиной 6 или 8 мм. Представлен в трех длинах: 250, 550 и 850 мм. Благодаря специальной конструкции своего пластикового профиля, светильники устанавливаются на заднюю сторону полок.

**Комплектация светильника:**

- светильник с проводом 1500 мм и коннектором L822M — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, K	Артикул комплекта		
	алюминий		
5000 K нейтральный белый	HW.005.008	HW.005.009	HW.005.010

Техническая информация:
накладной
тип установки

пластик
материал

24 В
рабочее напряжение

80
индекс цветопередачи

IP20
степень защиты

250x18x14
550x18x14
850x18x14
габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)

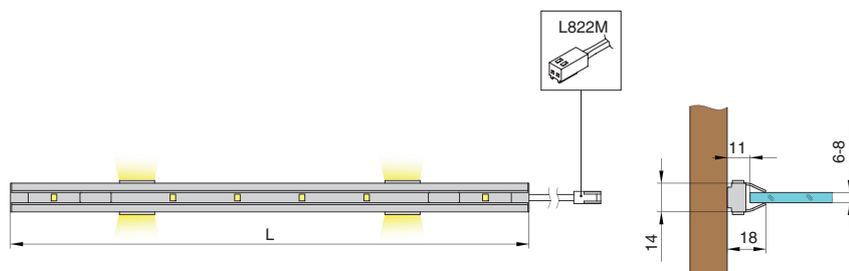
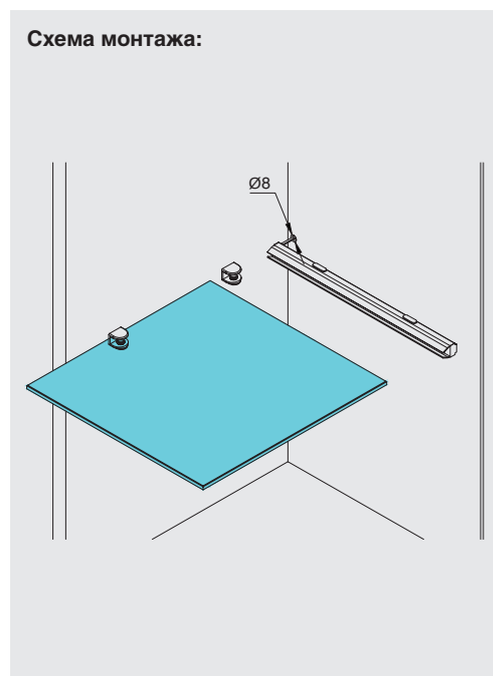
нет
выключатель
на корпусе

0,8 Вт * ← 250 →
1,25 Вт * ← 550 →
2 Вт * ← 850 →
мощность

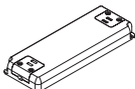
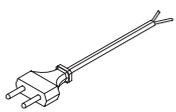
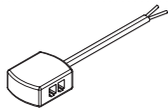
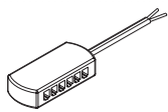
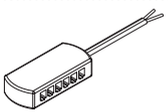
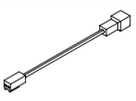
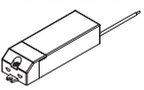
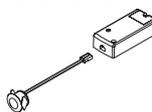
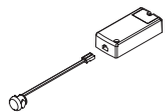
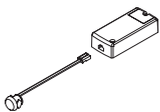
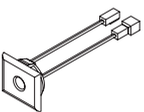
27 Лм* ← 413 →
55 Лм* ← 563 →
80 Лм* ← 863 →
световой поток

* для одного светильника

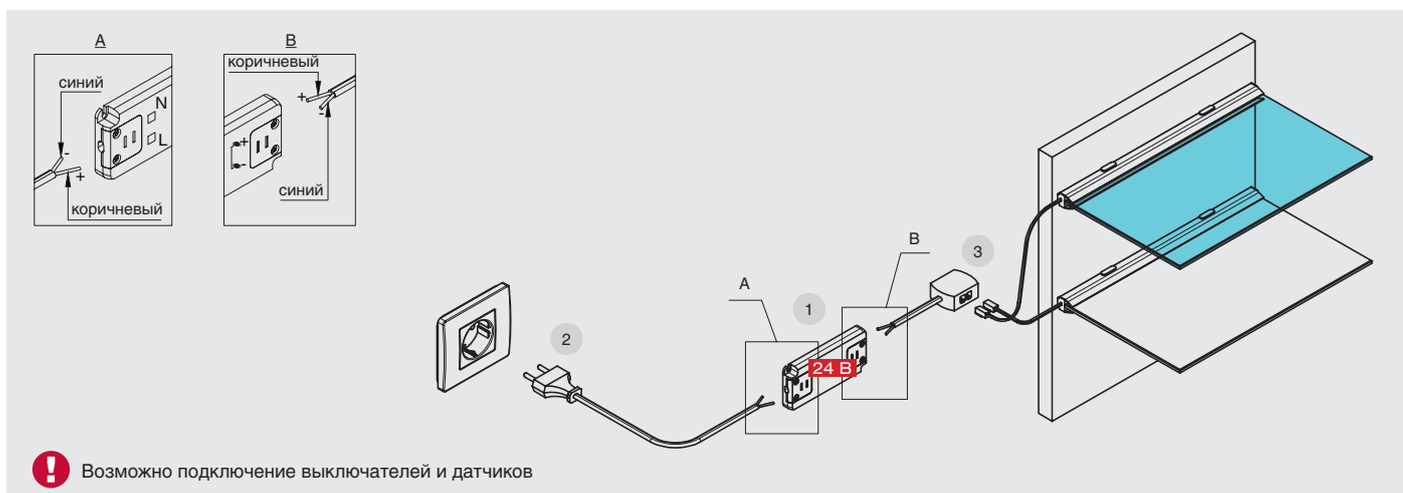
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

АКСЕССУАРЫ

<p>1</p>  <p>SNP15-24VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/24V</p> <p>SNP20-24VF-E Источник питания 20W, 200-240V/24V</p>	<p>2</p>  <p>EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм</p>
<p>3</p>  <p>HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подключений, с проводом 200 мм</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>	<p>3</p>  <p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>	<p>3</p>  <p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>
<p>3</p>  <p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	<p>3</p>  <p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>	<p>3</p>  <p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>	<p>3</p>  <p>HW.001.035 IR-датчик универсальный с диммером, 24W/12V, 48W/24V</p>
<p>3</p>  <p>HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 15W/12V, 30W/24V</p>	<p>3</p>  <p>1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW</p>	<p>3</p>  <p>1741903 Ёмкостный выключатель с диммером Capsens FW</p>	<p>3</p>  <p>BH300.x Выключатель врезной 10A, 250В</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

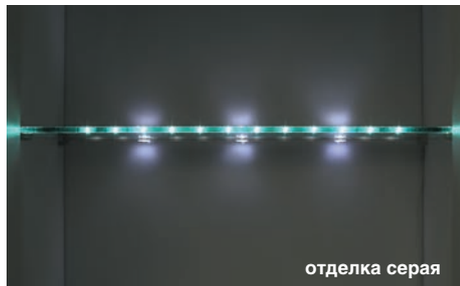


ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
4 (HW.001.008) 4 (HW.001.009) 4 (HW.001.010)	HW.010.009 / 4	SNP15-24VF-1	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
6 (HW.001.008) 6 (HW.001.009) 6 (HW.001.010)	HW.010.010 / 6	SNP15-24VF-1	
12 (HW.001.008)	HW.010.011 / 12	SNP15-24VF-1	
12 (HW.001.009) 8 (HW.001.010)	HW.010.011 / 12	SNP20-24VF-E	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED ORLO

Комплекты светильников предназначены для торцевой подсветки полок и фоновой подсветки задней стенки. Устанавливаются на стеклянные полки толщиной 6 или 8 мм. Представлены в трех длинах: 250, 550 и 850 мм. Благодаря специальной конструкции пластикового профиля, светильники устанавливаются на заднюю сторону полок.

**В комплект светильника входит:**

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке

комплекты
упакованы

- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ

5000 К
нейтральный белый**250 мм**
длина

Артикул комплекта	В комплект входит	
серая	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.001.008		арт. KIT.SNP15-24.16.1.0
KIT2 HW.001.008		

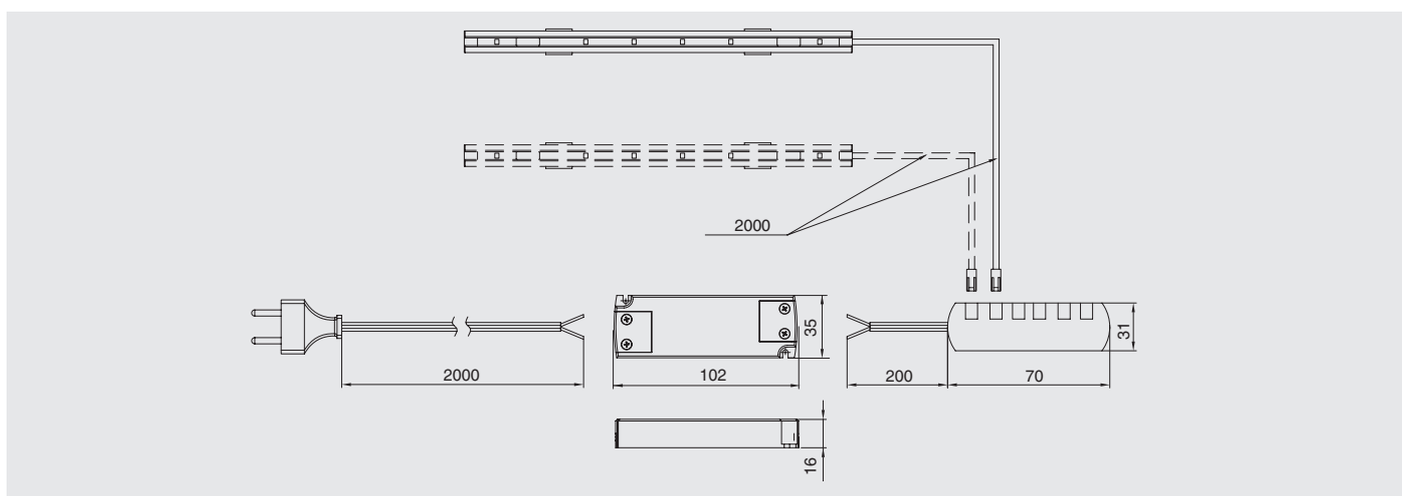
5000 К
нейтральный белый**550 мм**
длина

Артикул комплекта	В комплект входит	
серая	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.001.009		арт. KIT.SNP15-24.16.1.0
KIT2 HW.001.009		

5000 К
нейтральный белый**850 мм**
длина

Артикул комплекта	В комплект входит	
серая	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.001.010		арт. KIT.SNP15-24.16.1.0
KIT2 HW.001.010		

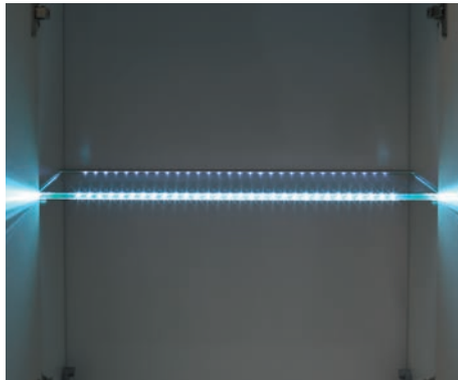
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2



LED Orlo Max



Светильник предназначен для торцевой подсветки полок. Устанавливается на стеклянные полки толщиной 8 мм. Представлен в 3 размерах: для корпусов шириной 450, 600 и 900 мм, изготовленных из 16 или 18 мм ДСП. Крепится при помощи двухстороннего скотча, установленного на задней стенке профиля светильника.

**Комплектация светильника:**

- светильник с двухсторонним скотчем, проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта		
	алюминий		
6000 К холодный белый	HW.005.001	HW.005.002	HW.005.003

Техническая информация:
накладной
 тип установки

алюминий
 материал

12 В
 рабочее напряжение

80
 индекс цветопередачи

IP20
 степень защиты

413x12x15
563x12x15
863x12x15
 габаритные размеры, мм
 (ширина x глубина x высота)

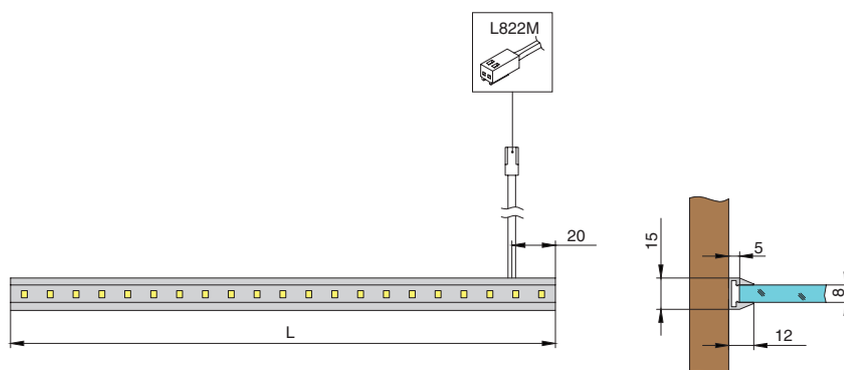
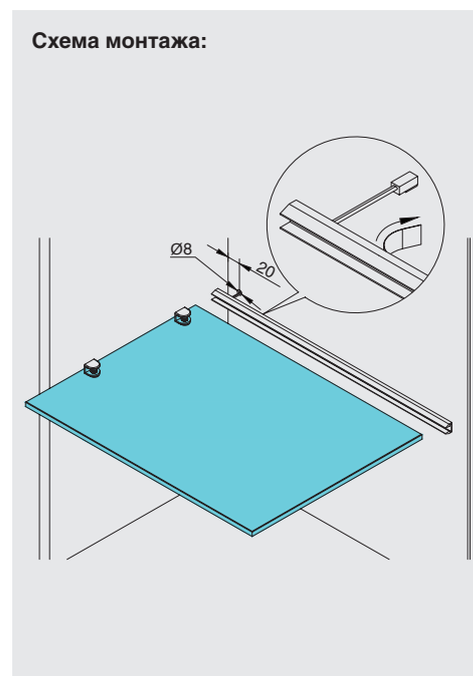
нет
 выключатель
 на корпусе

1,5 Вт * ← 250 →
2,1 Вт * ← 550 →
3,4 Вт * ← 850 →
 мощность

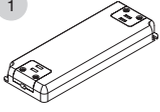
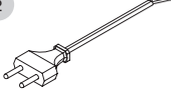
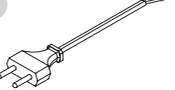
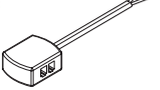
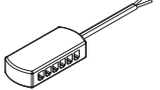
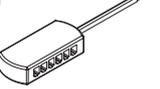
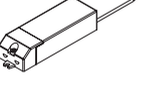
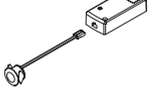
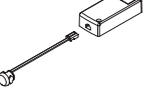
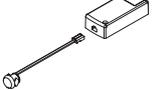
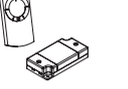
95 Лм* ← 413 →
135 Лм* ← 563 →
215 Лм* ← 863 →
 световой поток

* для одного светильника

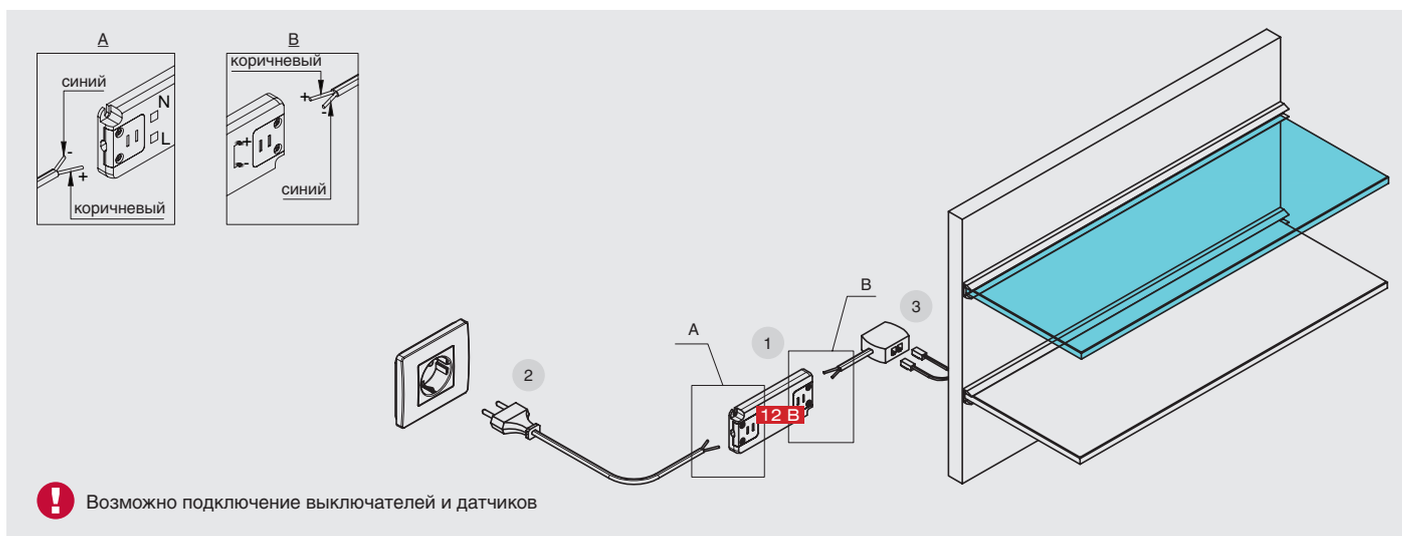
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

АКСЕССУАРЫ

 SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V	 EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug	 EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выкл.	 HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подкл., с проводом 200 мм	 HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подкл., с проводом 200 мм
 SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V	 HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подкл., с проводом 200 мм	 HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M	 HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V	 HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V
 HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V	 HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V	 HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11	 HW.001.035 IR-датчик универсальный с диммером, 24W/12V, 48W/24V	 HW.005.026 IR-датчик открывания фасада накладной, 24W/12V, 40W/24V
 HW.005.027 IR-датчик открывания фасада, врезной, 24W/12V, 40W/24V	 1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW	 1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW	 HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 15W/12V, 30W/24V	 BH300.x Выключатель врезной 10A, 250B

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

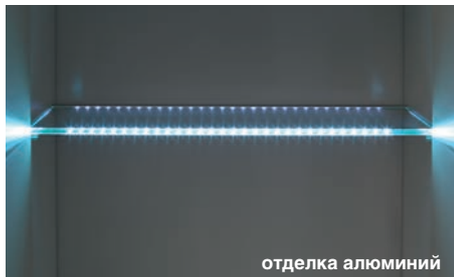


ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
 макс. кол-во подключений	 артикул / количество разъемов	 артикул	 артикул
3 (HW.005.001) 2 (HW.005.002) 1 (HW.001.003)	HW.010.009 / 4	SNP6-12VF	
9 (HW.005.001) 6 (HW.005.002) 3 (HW.001.003)	HW.010.010 / 6	SNP15-12VF-1	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
12 (HW.005.001) 12 (HW.005.002) 7 (HW.001.003)	HW.010.011 / 12	SNP30-12VF-3	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED ORLO MAX

Комплекты светильников предназначены для торцевой подсветки полок. Устанавливается на стеклянные полки толщиной 8 мм. Представлены в трёх размерах: для корпусов шириной 450, 600 и 900 мм, изготовленных из 16 или 18 мм ДСП. Крепятся при помощи двухстороннего скотча, установленного на задней стенке профиля светильника.



В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ



6000 K
холодный белый



413 мм
длина

Артикул комплекта	В комплект входит	
алюминий	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.005.001		арт. KIT.SNP15-12.16.1.0
KIT2 HW.005.001		



6000 K
холодный белый



563 мм
длина

Артикул комплекта	В комплект входит	
алюминий	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.005.002		арт. KIT.SNP15-12.16.1.0
KIT2 HW.005.002		



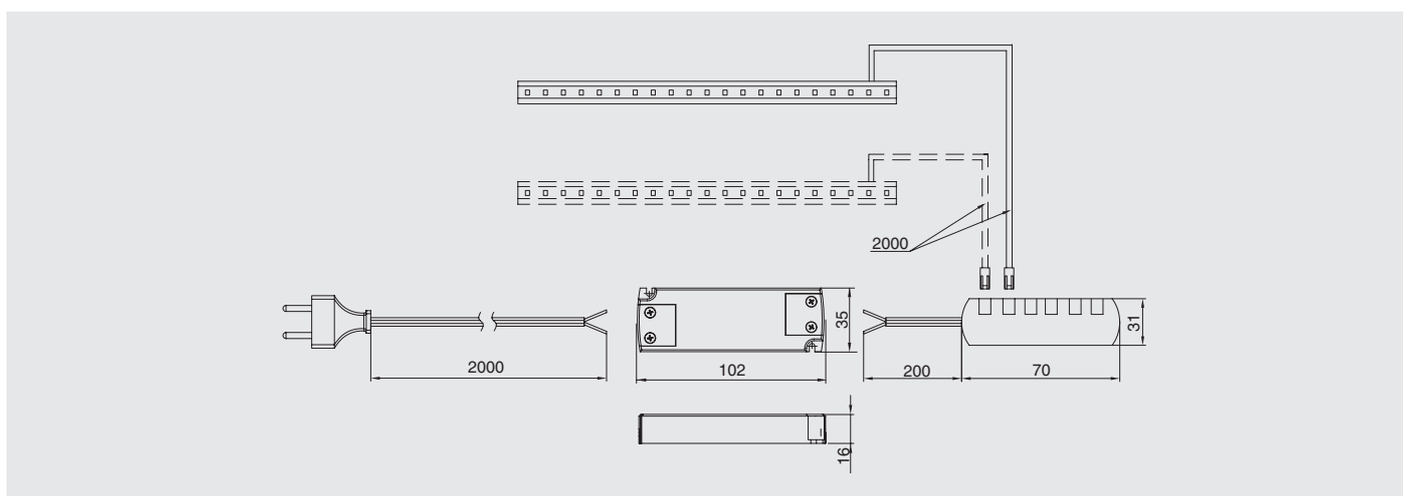
6000 K
холодный белый



863 мм
длина

Артикул комплекта	В комплект входит	
алюминий	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.005.003		арт. KIT.SNP15-12.16.1.0
KIT2 HW.005.003		

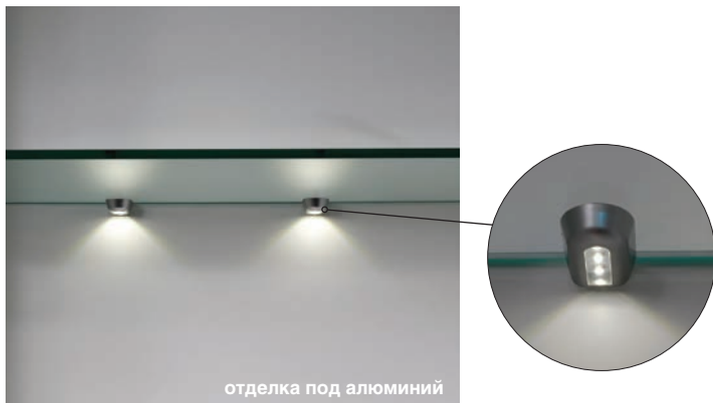
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2



LED RaggioV



Накладной светильник предназначен для декоративного освещения внутреннего пространства мебели. Устанавливается на стеклянные и глухие полки. Благодаря специальной линзе формируется свечение в виде конуса. Крепится при помощи предустановленного двухстороннего скотча.



отделка под алюминий

Комплектация светильника:

- светильник с проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта
	под алюминий
 4500 К нейтральный белый	HW.005.045
 6000 К холодный белый	HW.005.046

Техническая информация:**накладной**

тип установки

**пластик**

материал

**12 В**

рабочее напряжение

**80**

индекс цветопередачи

**IP20**

степень защиты

**25x35x12**габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)**нет**выключатель
на корпусе**0,2 Вт ***

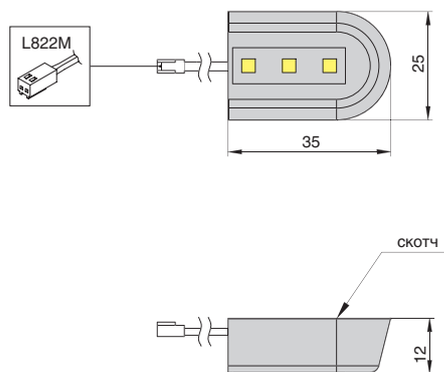
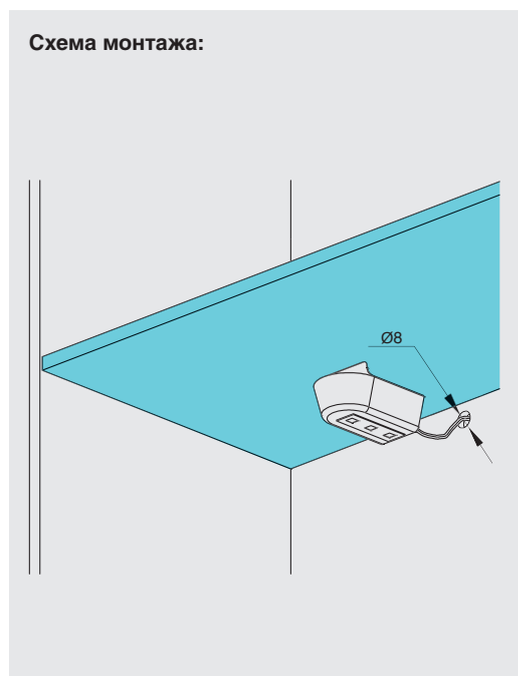
мощность

**15 Лм***

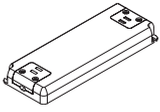
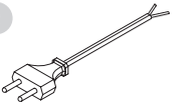
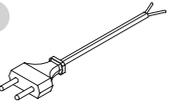
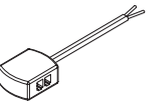
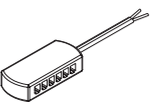
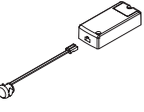
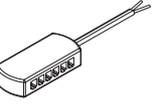
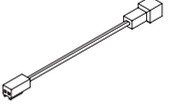
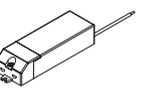
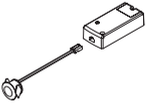
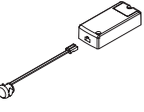
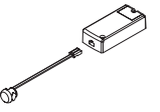
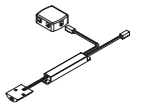
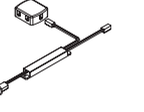
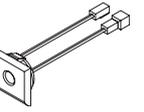
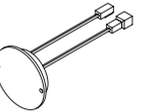
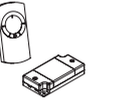
световой поток

* для одного светильника

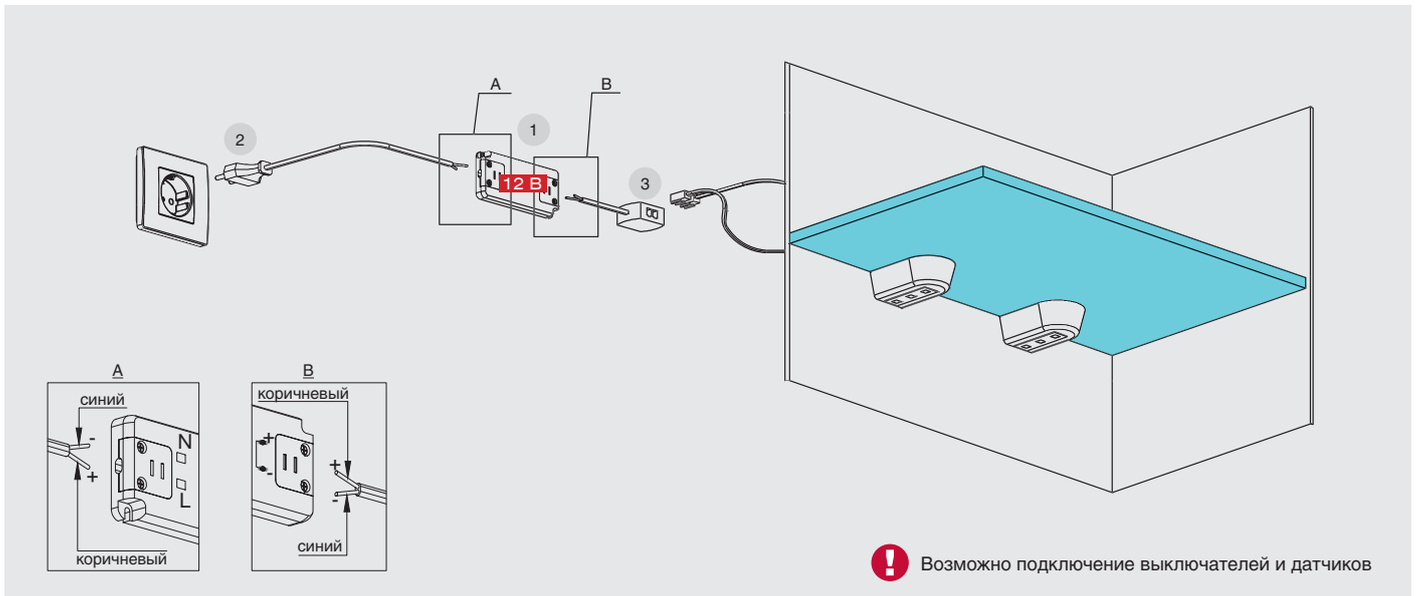
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

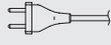
АКСЕССУАРЫ

 <p>SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V</p>	 <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>	 <p>EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выкл.</p>	 <p>HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подкл., с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подкл., с проводом 200 мм</p>
 <p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подкл., с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>	 <p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>	 <p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>
 <p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>	 <p>HW.001.035 IR-датчик универсальный с диммером, 24W/12V, 48W/24V</p>	 <p>HW.005.026 IR-датчик открывания фасада накладной, 24W/12V, 40W/24V</p>
 <p>HW.005.027 IR-датчик открывания фасада, врезной, 24W/12V, 40W/24V</p>	 <p>1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW</p>	 <p>1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW</p>	 <p>HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 15W/12V, 30W/24V</p>	 <p>BH300.x Выключатель врезной 10A, 250V</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъемов	артикул	артикул
4	HW.010.009 / 4	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
6	HW.010.010 / 6		
12	HW.010.011 / 12		

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED RAGGIO V

Комплекты накладных светильников предназначены для декоративного освещения внутреннего пространства мебели. Устанавливаются на стеклянные и глухие полки. Благодаря специальной линзе формируется свечение в виде конуса. Крепятся при помощи предустановленного двухстороннего скотча.



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ



4500 K

нейтральный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
под алюминий	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT2 HW.005.045		арт. KIT.SNP15-12.16.1.0
KIT4 HW.005.045		
KIT6 HW.005.045		

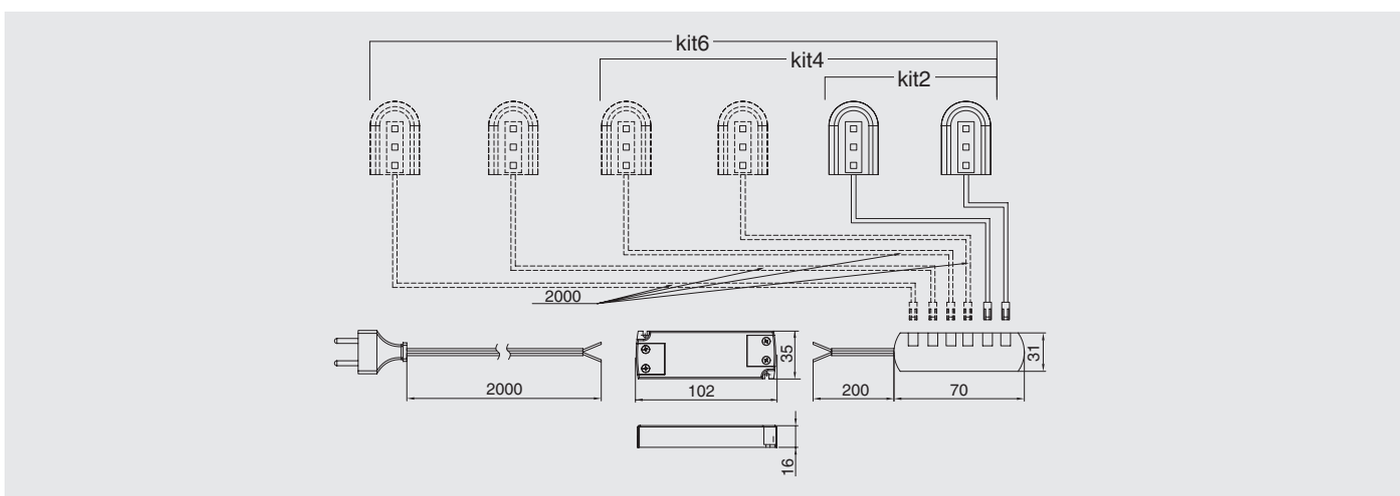


6000 K

холодный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
под алюминий	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT2 HW.005.046		арт. KIT.SNP15-12.16.1.0
KIT4 HW.005.046		
KIT6 HW.005.046		

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT2, KIT4, KIT6



LED Quadro S



Светильник предназначен для внешнего освещения мебели. Мощные светодиоды, установленные в корпус из матового акрила, обеспечивают яркое и равномерное освещение. Рекомендуем применять со светильниками LED Cerchio, LED Quadro, LED Rettangolo и LED Rettangolo S. Это позволит создать систему освещения в едином стиле.



отделка акрил матовый / алюминий

Комплектация светильника:

- светильник с проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.
- шуруп 4x12 мм — 2 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К

Артикул комплекта

акрил матовый / алюминий


 4500 К
 нейтральный белый

HW.005.056

Техническая информация:
накладной
 тип установки

**акрил
алюминий**
 материал

12 В
 рабочее напряжение

80
 индекс цветопередачи

IP20
 степень защиты

80x160x50
 габаритные размеры, мм
 (ширина x глубина x высота)

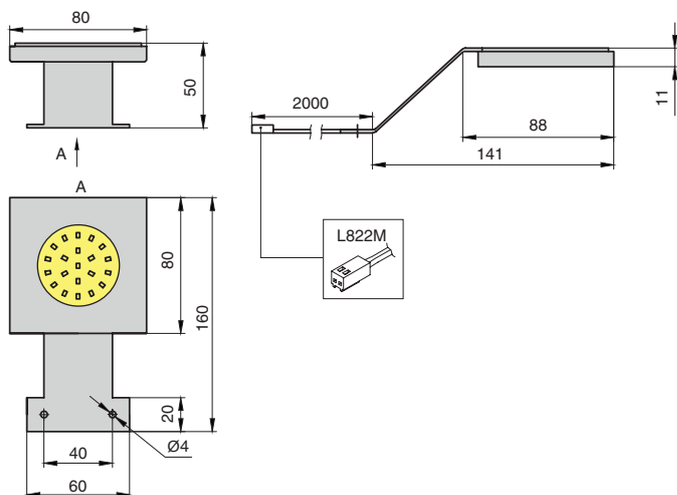
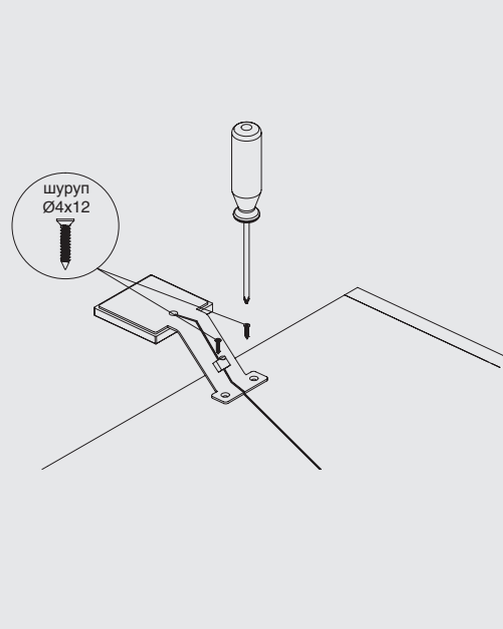
нет
 выключатель
 на корпусе

3 Вт *
 мощность

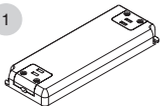
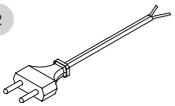
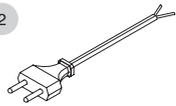
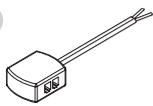
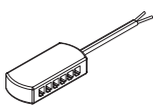
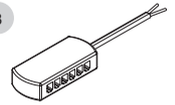
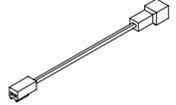
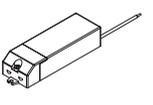
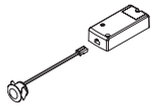
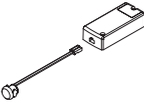
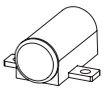
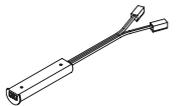
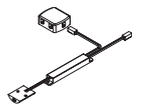
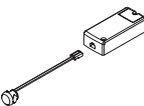
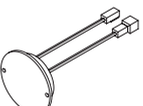
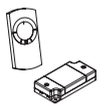
230 Лм*
 световой поток

* для одного светильника

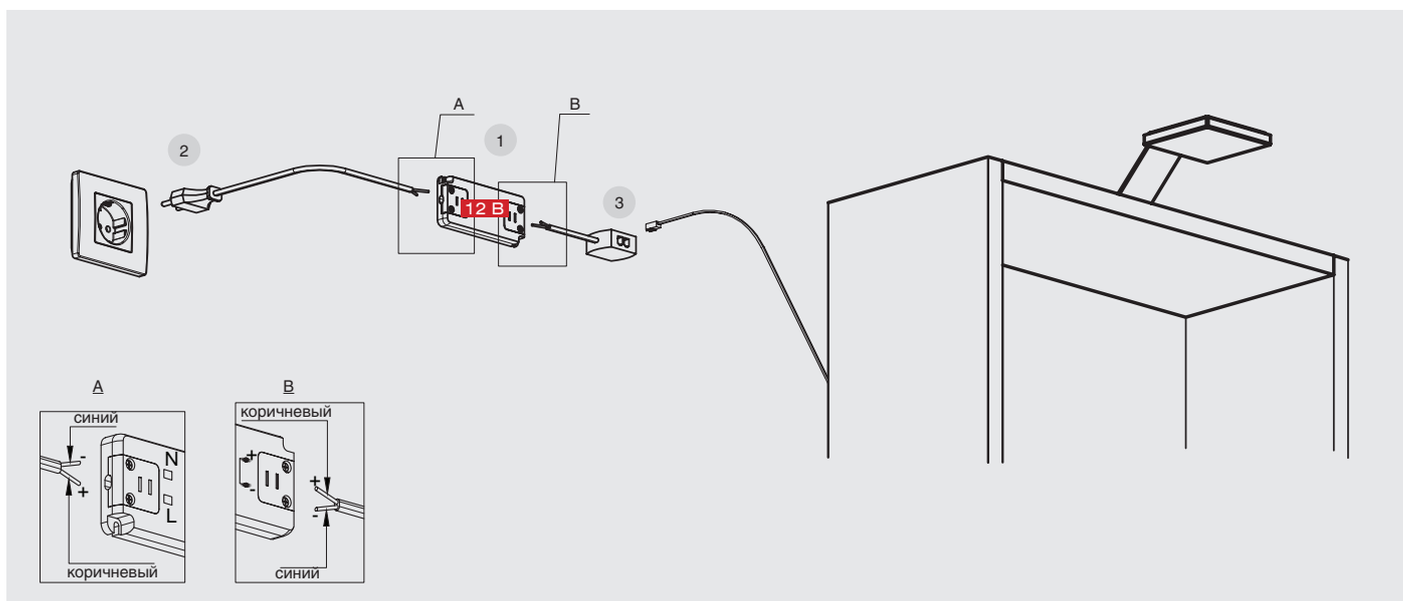
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

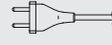
АКСЕССУАРЫ

 <p>SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V</p>	 <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>	 <p>EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выкл.</p>	 <p>HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подкл., с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подкл., с проводом 200 мм</p>
 <p>SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V</p>	 <p>HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подкл., с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлиннитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>	 <p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>	 <p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>
 <p>SNP30-12VF-3 Источник питания 30W, 200-240V/12V</p>	 <p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>	 <p>HW.001.035 IR-датчик универсальный с диммером, 24W/12V, 48W/24V</p>	 <p>HW.005.026 IR-датчик открывания фасада накладной, 24W/12V, 40W/24V</p>
 <p>HW.005.027 IR-датчик открывания фасада, врезной, 24W/12V, 40W/24V</p>	 <p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>	 <p>1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW</p>	 <p>HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 15W/12V, 30W/24V</p>	 <p>BH300.x Выключатель врезной 10A, 250B</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
1	HW.010.009 / 4	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
4	HW.010.009 / 4	SNP15-12VF-1	
8	HW.010.011 / 12	SNP30-12VF-3	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED QUADRO S

Комплекты светильников предназначены для внешнего освещения мебели. Мощные светодиоды, установленные в корпус из матового акрила, обеспечивают яркое и равномерное освещение. Рекомендуем применять со светильниками LED Cerchio, LED Quadro, LED Rettangolo и LED Rettangolo S. Это позволит создать систему освещения в едином стиле.



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

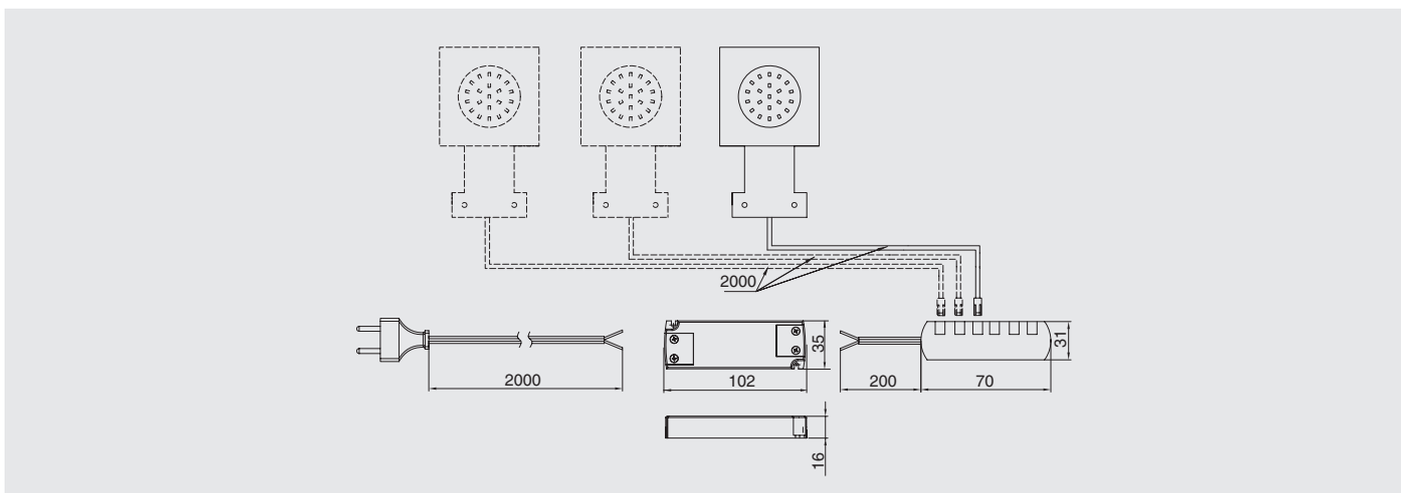
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ



4500 К
нейтральный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
	светильник, шт.	комплект источника питания
акрил матовый / алюминий		
KIT1 HW.005.056		арт. KIT.SNP15-12.16.1.0
KIT2 HW.005.056		
KIT3 HW.005.056		

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2, KIT3



LED Rettangolo S



Светильник предназначен для внешнего освещения мебели. Мощные светодиоды, установленные в корпус из матового акрила, обеспечивают яркое и равномерное освещение. Рекомендуем применять со светильниками LED Cerchio, LED Quadro, LED Quadro S и LED Rettangolo. Это позволит создать систему освещения в едином стиле.



отделка акрил матовый / алюминий

Комплектация светильника:

- светильник с проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.
- шуруп 4x12 мм — 2 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К

Артикул комплекта

акрил матовый / алюминий


 4500 К
 нейтральный белый

HW.005.057

Техническая информация:
накладной
 тип установки

**акрил
алюминий**
 материал

12 В
 рабочее напряжение

80
 индекс цветопередачи

IP20
 степень защиты

200x118x50
 габаритные размеры, мм
 (ширина x глубина x высота)

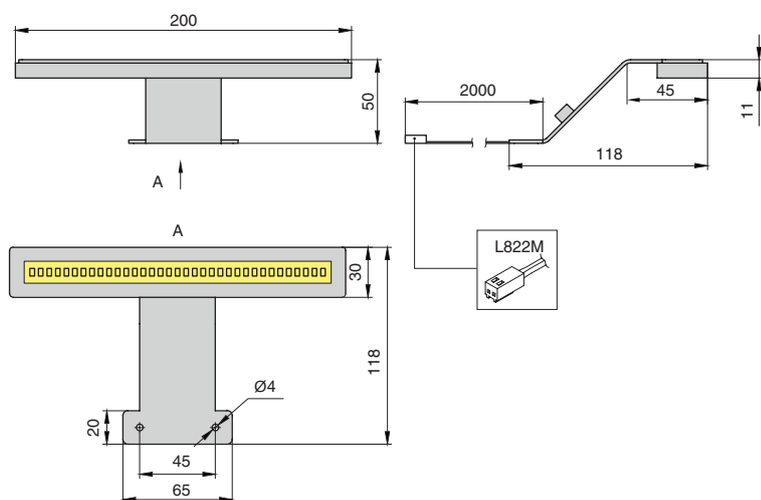
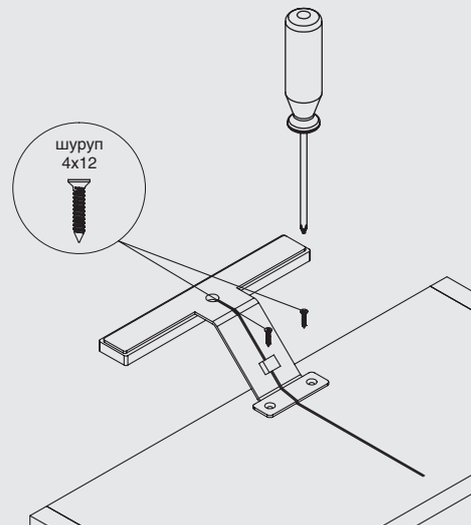
нет
 выключатель
 на корпусе

2,6 Вт *
 мощность

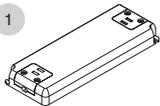
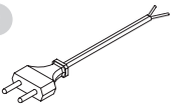
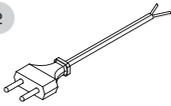
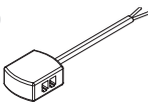
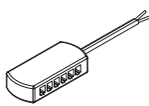
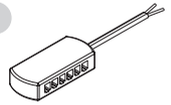
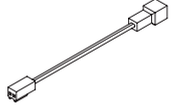
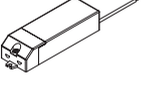
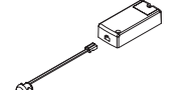
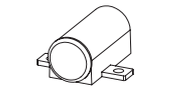
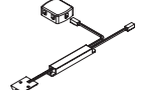
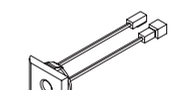
190 Лм*
 световой поток

* для одного светильника

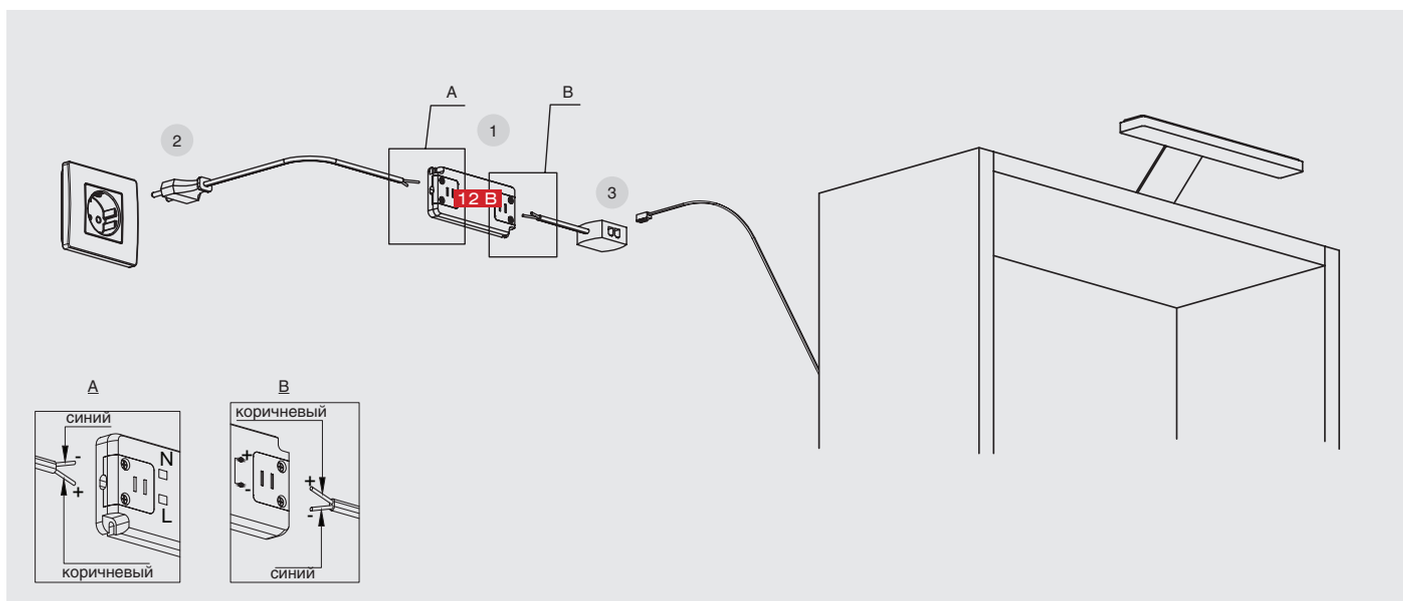
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

АКСЕССУАРЫ

 SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V	 EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug	 EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выкл.	 HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подкл., с проводом 200 мм	 HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подкл., с проводом 200 мм
 SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V	 HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подкл., с проводом 200 мм	 HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M	 HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V	 HW.001.029 Выключатель сенсорный PIR, 250W, 100-240V
 SNP30-12VF-3 Источник питания 30W, 200-240V/12V	 HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V	 HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V	 HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11	 HW.001.035 IR-датчик универсальный с диммером, 24W/12V, 48W/24V
 HW.005.027 IR-датчик открывания фасада, врезной, 24W/12V, 40W/24V	 HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 15W/12V, 30W/24V	 1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW	 1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW	 BH300.x Выключатель врезной 10A, 250V

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

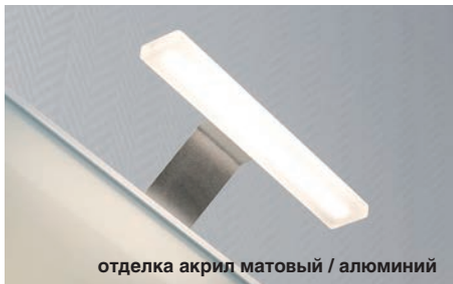


ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
2	HW.010.009 / 4	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
5	HW.010.010 / 6	SNP15-12VF-1	
9	HW.010.011 / 12	SNP30-12VF-3	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED RETTANGOLO S

Комплекты светильников предназначены для внешнего освещения мебели. Мощные светодиоды, установленные в корпус из матового акрила, обеспечивают яркое и равномерное освещение. Рекомендуем применять со светильниками LED Cerchio, LED Quadro, LED Quadro S и LED Rettangolo. Это позволит создать систему освещения в едином стиле.



отделка акрил матовый / алюминий



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



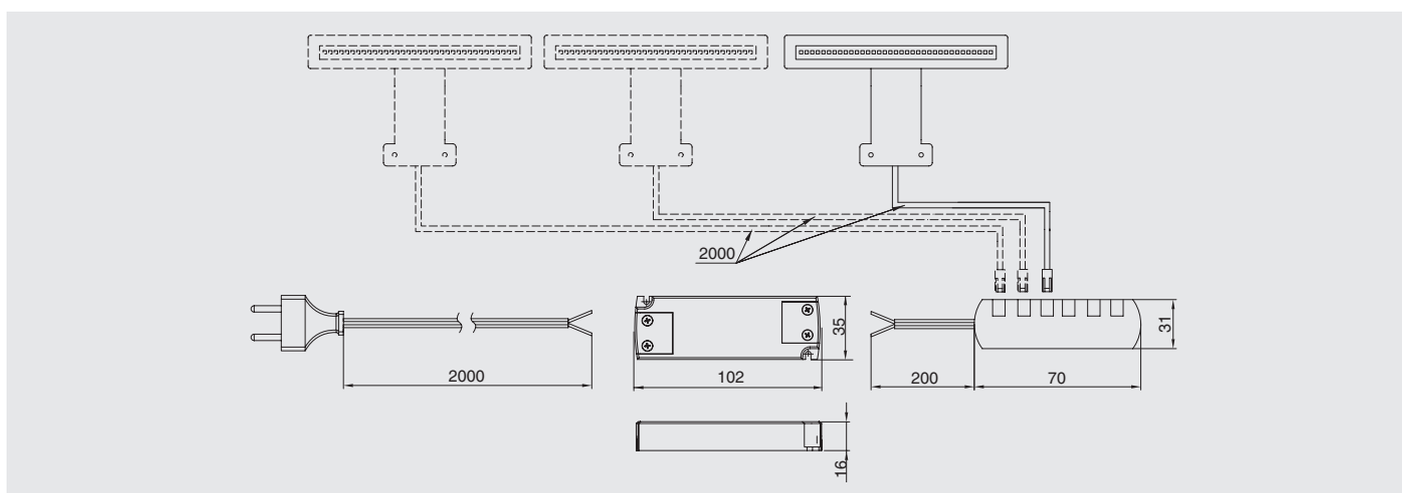
комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ


 4500 К
 нейтральный

Артикул комплекта	В комплект входит	
	светильник, шт.	комплект источника питания
акрил матовый / алюминий		
KIT1 HW.005.057		арт. KIT.SNP15-12.16.1.0
KIT2 HW.005.057		
KIT3 HW.005.057		

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2, KIT3



LED Verso



Светильник предназначен для внешнего освещения мебели. Степень защиты IP44 позволяет использовать его в ванных комнатах. Важная особенность — мощность, равная 6 Вт, которая на практике представляет эквивалент мощности лампе накаливания в 90 Вт. Корпус светильника изготовлен из алюминия в отделке «хром глянec». Крепится при помощи шурупов.



отделка хром глянec

Комплектация светильника:

- светильник с проводом 560 мм — 1 шт.
- шуруп 3x12 мм — 2 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К

Артикул комплекта

хром глянec

HW.009.001


4000 К
 нейтральный белый
Техническая информация:
накладной
 тип установки

алюминий
 материал

350 мА
 рабочий ток

80
 индекс цветопередачи

IP44
 степень защиты

400x110x35
 габаритные размеры, мм
 (ширина x глубина x высота)

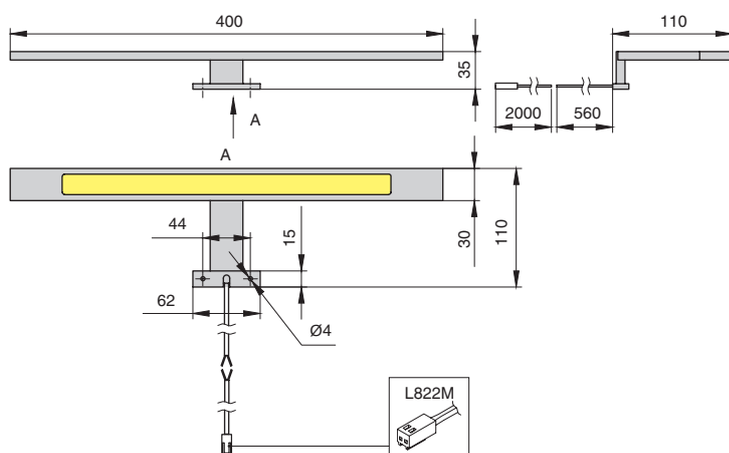
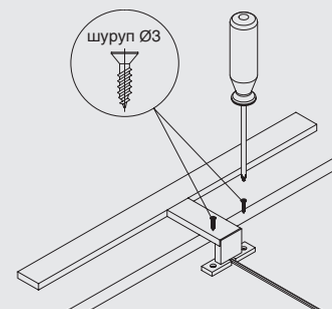
нет
 выключатель
 на корпусе

6 Вт *
 мощность

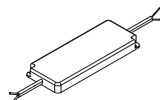
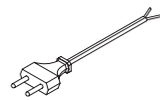
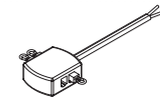
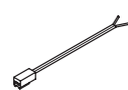
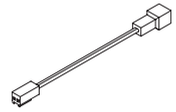
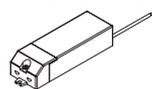
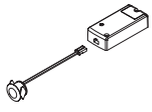
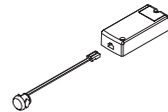
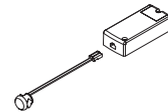
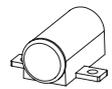
500 Лм*
 световой поток

* для одного светильника

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

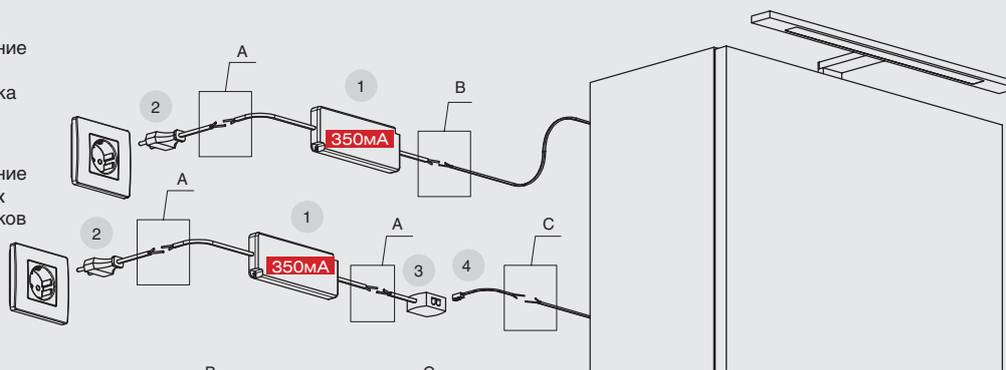
АКСЕССУАРЫ

<p>1</p>  <p>SNP6-350IFP Источник питания 6W, 200-240V/350mA</p> <p>SNP12-350IFP Источник питания 12W, 200-240V/350mA</p>	<p>2</p>  <p>EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.013 Блок распределительный L803-SC на 4 подкл., с проводом 200 мм и 3 переключкам</p>	<p>4</p>  <p>HW.010.015 Провод соединительный 500 мм, с коннектором L822M</p> <p>HW.010.016 Провод соединительный 1000 мм, с коннектором L822M</p> <p>HW.010.017 Провод соединительный 2000 мм, с коннектором L822M</p>
<p>5</p>  <p>FJ-402 Клемма универсальная 2x0, 08-4/2,5 mm²</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>	 <p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>	<p>HW.010.015 Провод соединительный 500 мм, с коннектором L822M</p> <p>HW.010.016 Провод соединительный 1000 мм, с коннектором L822M</p> <p>HW.010.017 Провод соединительный 2000 мм, с коннектором L822M</p>
 <p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

Вариант 1
Подключение одного светильника

Вариант 2
Подключение нескольких светильников



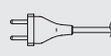
! Подключение данных светильников производится через распределительный блок последовательного соединения, поэтому все свободные разъемы должны быть закрыты переключками.

! Соединение проводов вы можете произвести:

- 1) скруткой, после чего полученное соединение изолировать при помощи термоусадки или изоленты;
- 2) с помощью клеммных колодок и пружинных клемм.

Возможно подключение выключателей и датчиков

ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

	светильники	источник питания	провод сетевой						
Вариант 1									
	макс. кол-во подключений	артикул	артикул						
	1	SNP6-350IFP	EM.WO.2*0,5.2000.W; EM.WS.2*0,5.2000.W						
Вариант 2	светильники	провод соединительный	блок распределительный						
									
	макс. кол-во подключений	артикул / длина мм.	артикул / количество разъемов						
	1	HW.010.015 / 500 HW.010.016 / 1000 HW.010.017 / 2000	HW.010.013 / 4						
2			<table border="1"> <thead> <tr> <th>источник питания</th> <th>провод сетевой</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SNP6-350IFP</td> <td>EM.WO.2*0,5.2000.W</td> </tr> <tr> <td>SNP12-350IFP</td> <td>EM.WS.2*0,5.2000.W</td> </tr> </tbody> </table>	источник питания	провод сетевой	SNP6-350IFP	EM.WO.2*0,5.2000.W	SNP12-350IFP	EM.WS.2*0,5.2000.W
источник питания	провод сетевой								
SNP6-350IFP	EM.WO.2*0,5.2000.W								
SNP12-350IFP	EM.WS.2*0,5.2000.W								

КОМПЛЕКТ СВЕТИЛЬНИКА LED VERSO

Комплект светильника предназначен для внешнего освещения мебели. Степень защиты IP44 позволяет использовать его в ванных комнатах. Важная особенность — мощность, равная 6 Вт, на практике представляет эквивалент мощности лампе накаливания в 90 Вт. Корпус светильника изготовлен из алюминия в отделке «хром глянец». Крепится при помощи шурупов. Рекомендуем применять со светильниками LED Verso (левый) и LED Verso (правый). Это позволит создать систему освещения в едином стиле.



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлиннитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- провод соединительный 2000 мм с коннектором (в соответствии с количеством светильников)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ

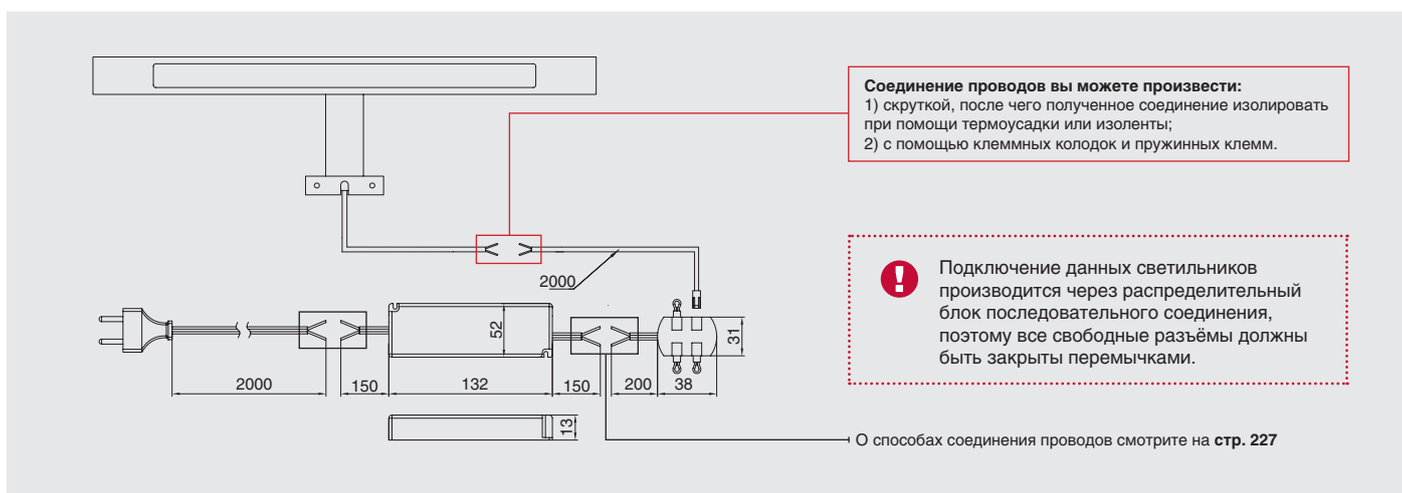


4000 К

нейтральный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
хром глянец	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.009.001		арт. KIT.SNP12-350.24.1.4

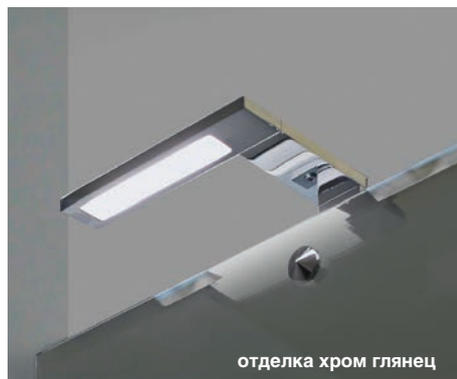
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1



LED Verso (левый)



Светильник предназначен для внешнего освещения мебели. Степень защиты IP44 позволяет использовать его в ванных комнатах. Важная особенность — мощность, равная 3 Вт, которая на практике представляет эквивалент мощности лампе накаливания в 45 Вт. Корпус светильника изготовлен из алюминия в отделке «хром глянец». Крепится при помощи шурупов.



отделка хром глянец

Комплектация светильника:

- светильник с проводом 560 мм — 1 шт.
- шуруп 3x12 мм — 2 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта
4000 К нейтральный белый	хром глянец HW.009.002

Техническая информация:
накладной
тип установки

алюминий
материал

350мА
рабочий ток

80
индекс цветопередачи

IP44
степень защиты

156x110x35
габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)

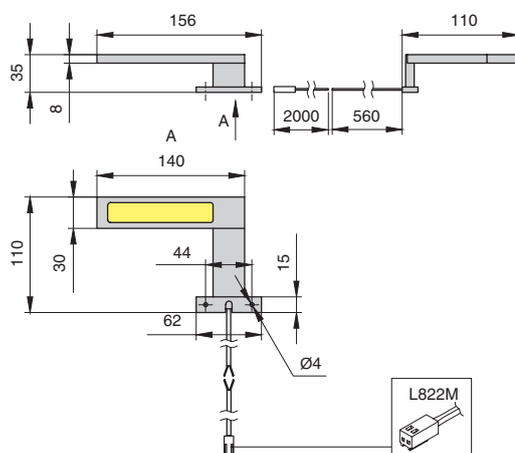
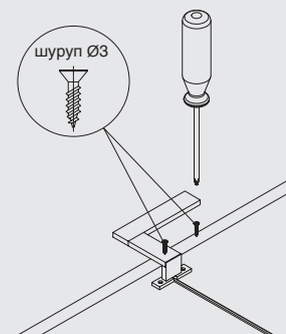
нет
выключатель
на корпусе

3 Вт *
мощность

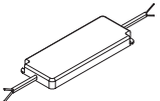
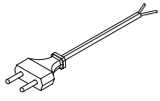
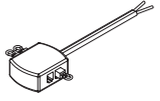
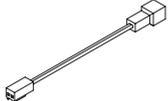
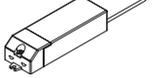
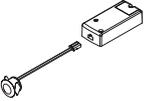
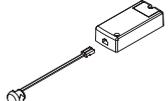
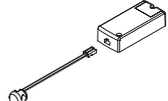
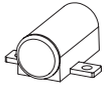
300 Лм*
световой поток

* для одного светильника

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

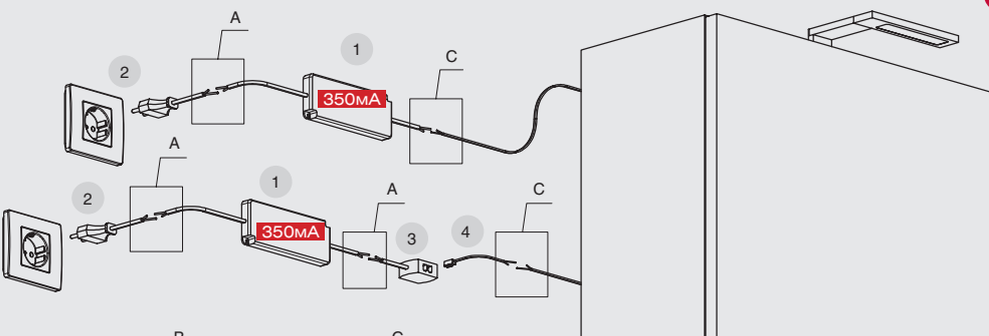
АКСЕССУАРЫ

<p>1</p>  <p>SNP6-350IFP Источник питания 6W, 200-240V/350mA</p> <p>SNP12-350IFP Источник питания 12W, 200-240V/350mA</p>	<p>2</p>  <p>EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.013 Блок распределительный L803-SC на 4 подкл., с проводом 200 мм и 3 переключкам</p>	<p>4</p>  <p>HW.010.015 Провод соединительный 500 мм, с коннектором L822M</p> <p>HW.010.016 Провод соединительный 1000 мм, с коннектором L822M</p> <p>HW.010.017 Провод соединительный 2000 мм, с коннектором L822M</p>
<p>5</p>  <p>FJ-402 Клемма универсальная 2x0, 08-4/2,5 mm²</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлиннитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>	 <p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>	
 <p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

Вариант 1
Подключение одного светильника

Вариант 2
Подключение нескольких светильников



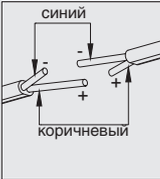
! Подключение данных светильников производится через распределительный блок последовательного соединения, поэтому все свободные разъемы должны быть закрыты переключками.

! Соединение проводов вы можете произвести:

- 1) скруткой, после чего полученное соединение изолировать при помощи термоусадки или изолянт;
- 2) с помощью клеммных колодок и пружинных клемм.

Возможно подключение выключателей и датчиков

A



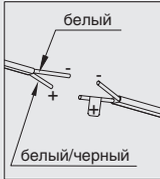
синий / коричневый

B



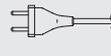
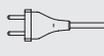
синий / коричневый

C



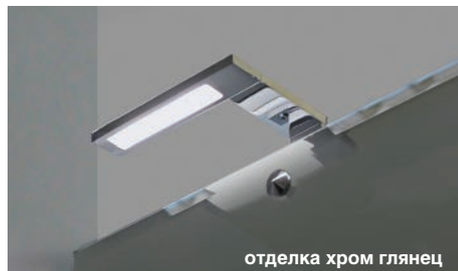
белый / белый/черный

ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

	светильники	источник питания	провод сетевой		
Вариант 1					
	макс. кол-во подключений	артикул	артикул		
	1	SNP6-350IFP	EM.WO.2*0,5.2000.W; EM.WS.2*0,5.2000.W		
	светильники	провод соединительный	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
Вариант 2					
	макс. кол-во подключений	артикул / длина мм.	артикул / количество разъемов	артикул	артикул
	2	HW.010.015 / 500 HW.010.016 / 1000 HW.010.017 / 2000	HW.010.013 / 4	SNP6-350IFP	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
4			SNP12-350IFP		

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED VERSO (ЛЕВЫЙ)

Комплекты светильников предназначены для внешнего освещения мебели. Степень защиты IP44 позволяет использовать его в ванных комнатах. Важная особенность — мощность, равная 3 Вт, на практике представляет эквивалент мощности лампе накаливания в 45 Вт. Корпуса светильников изготовлены из алюминия в отделке «хром глянец». Крепится при помощи шурупов. Рекомендуем применять со светильником LED Verso. Это позволит создать систему освещения в едином стиле.



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлиннитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- провод соединительный 2000 мм с коннектором (в соответствии с количеством светильников)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ

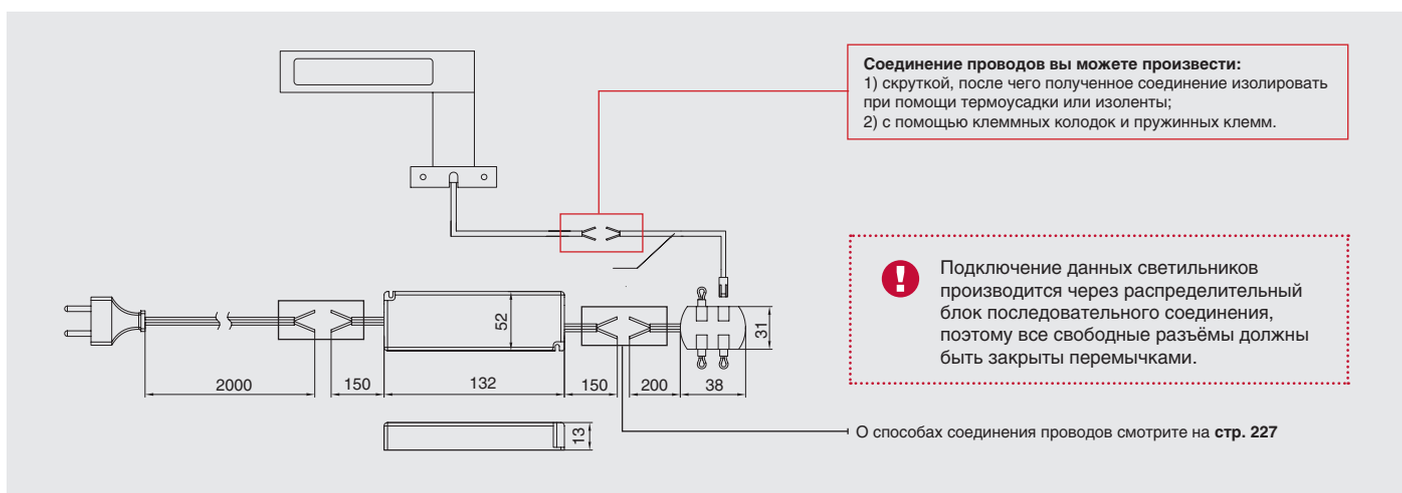


4000 К

нейтральный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
хром глянец	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.009.002		арт. KIT.SNP12-350.24.1.4

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1



LED Verso (правый)



Светильник предназначен для внешнего освещения мебели. Степень защиты IP44 позволяет использовать его в ванных комнатах. Важная особенность — мощность, равная 3Вт, которая на практике представляет эквивалент мощности лампе накаливания в 45Вт. Корпус светильника изготовлен из алюминия в отделке «хром глянец». Крепится при помощи шурупов.



отделка хром глянец

Комплектация светильника:

- светильник с проводом 560 мм — 1 шт.
- шуруп 3x12 мм — 2 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта
4000 К нейтральный белый	хром глянец HW.009.003

Техническая информация:
накладной
 тип установки

алюминий
 материал

350мА
 рабочий ток

80
 индекс цветопередачи

IP44
 степень защиты

156x110x35
 габаритные размеры, мм
 (ширина x глубина x высота)

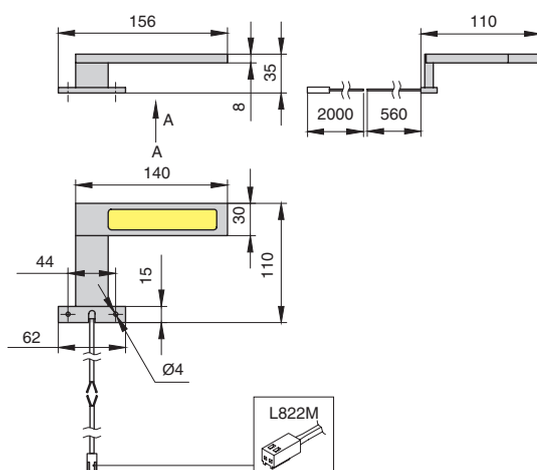
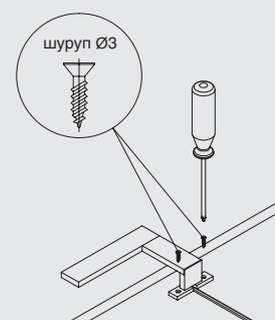
нет
 выключатель
 на корпусе

3 Вт *
 мощность

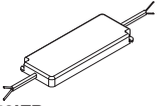
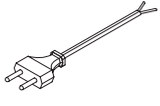
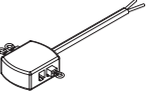
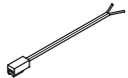
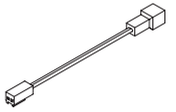
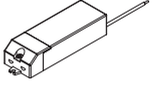
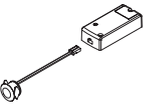
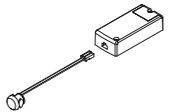
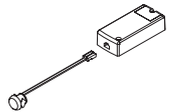
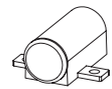
300 Лм*
 световой поток

* для одного светильника

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

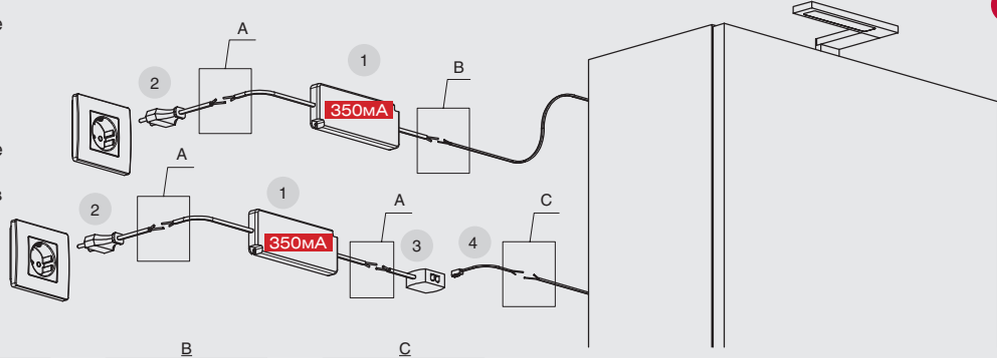
АКСЕССУАРЫ

<p>1</p>  <p>SNP6-350IFP Источник питания 6W, 200-240V/350mA</p> <p>SNP12-350IFP Источник питания 12W, 200-240V/350mA</p>	<p>2</p>  <p>EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.013 Блок распределительный L803-SC на 4 подкл., с проводом 200 мм и 3 переключкам</p>	<p>4</p>  <p>HW.010.015 Провод соединительный 500 мм, с коннектором L822M</p> <p>HW.010.016 Провод соединительный 1000 мм, с коннектором L822M</p> <p>HW.010.017 Провод соединительный 2000 мм, с коннектором L822M</p>
<p>5</p>  <p>FJ-402 Клемма универсальная 2x0, 08-4/2,5 mm2</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>	 <p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>	
 <p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

Вариант 1
Подключение одного светильника

Вариант 2
Подключение нескольких светильников



! Подключение данных светильников производится через распределительный блок последовательного соединения, поэтому все свободные разъемы должны быть закрыты переключками.

! Соединение проводов вы можете произвести:

- 1) скруткой, после чего полученное соединение изолировать при помощи термоусадки или изолянт;
- 2) с помощью клеммных колодок и пружинных клемм.

Возможно подключение выключателей и датчиков

A



синий
коричневый

B



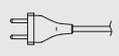
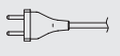
синий
коричневый

C



белый
белый/черный

ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

	светильники	источник питания	провод сетевой		
Вариант 1					
	макс. кол-во подключений	артикул	артикул		
	1	SNP6-350IFP	EM.WO.2*0,5.2000.W; EM.WS.2*0,5.2000.W		
Вариант 2					
	макс. кол-во подключений	артикул / длина мм.	артикул / количество разъемов	артикул	артикул
	2	HW.010.015 / 500 HW.010.016 / 1000	HW.010.013 / 4	SNP6-350IFP	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
	4	HW.010.017 / 2000		SNP12-350IFP	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED VERSO (ПРАВЫЙ)

Комплекты светильников предназначены для внешнего освещения мебели. Степень защиты IP44 позволяет использовать его в ванных комнатах. Важная особенность — мощность, равная 3 Вт, на практике представляет эквивалент мощности лампе накаливания в 45 Вт. Корпуса светильников изготовлены из алюминия в отделке «хром глянцев». Крепится при помощи шурупов. Рекомендуем применять со светильником LED Verso. Это позволит создать систему освещения в едином стиле.



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- провод соединительный 2000 мм с коннектором (в соответствии с количеством светильников)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ

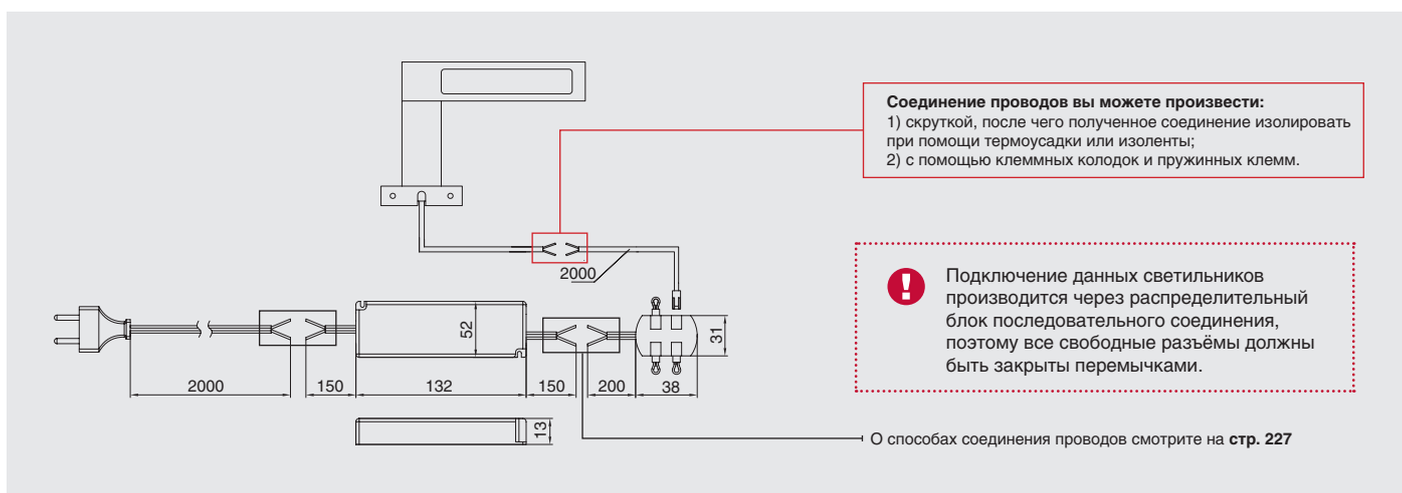


4000 К

нейтральный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
хром глянцев	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.009.003		арт. KIT.SNP12-350.24.1.4

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1



LED Vivaci



Светильник предназначен для внешнего освещения мебели. Степень защиты IP44 позволяет использовать его в ванных комнатах. Важная особенность — мощность, равная 6Вт, которая на практике представляет эквивалент мощности лампе накаливания в 90 Вт. Корпус светильника изготовлен из алюминия в отделке «хром глянec». Крепится при помощи шурупов.



отделка хром глянec

Комплектация светильника:

- светильник с проводом 560 мм — 1 шт.
- шуруп 3x12 мм — 2 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К

Артикул комплекта

хром глянec


4000 К
 нейтральный белый

HW.009.004

Техническая информация:
накладной
 тип установки

алюминий
 материал

350 мА
 рабочий ток

80
 индекс цветопередачи

IP44
 степень защиты

400x170x135
 габаритные размеры, мм
 (ширина x глубина x высота)

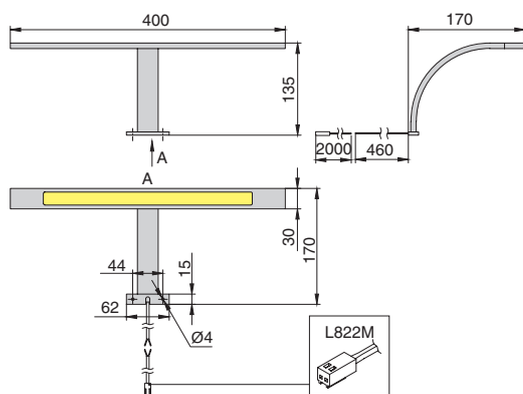
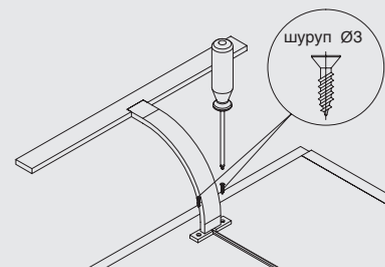
нет
 выключатель
 на корпусе

6 Вт *
 мощность

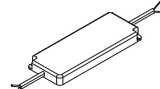
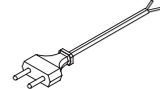
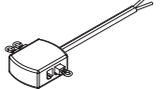
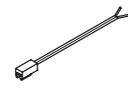
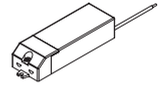
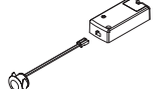
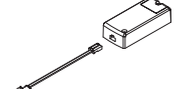
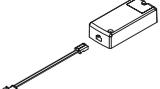
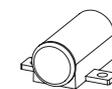
500 Лм*
 световой поток

* для одного светильника

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

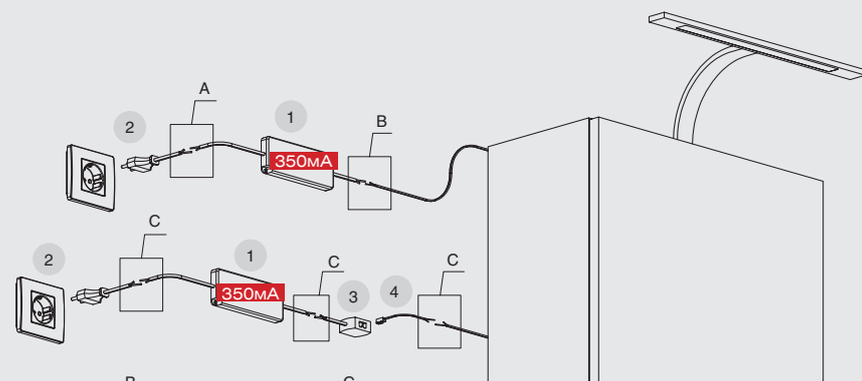
**Схема монтажа:**

АКСЕССУАРЫ

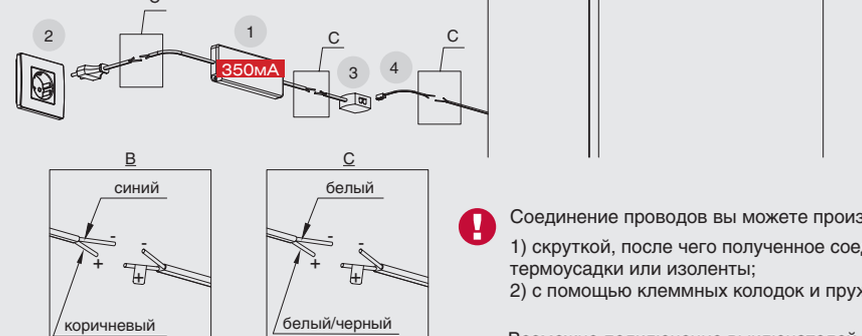
<p>1</p>  <p>SNP6-350IFP Источник питания 6W, 200-240V/350mA</p> <p>SNP12-350IFP Источник питания 12W, 200-240V/350mA</p>	<p>2</p>  <p>EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.013 Блок распределительный L803-SC на 4 подкл., с проводом 200 мм и 3 переключкам</p>	<p>4</p>  <p>HW.010.015 Провод соединительный 500 мм, с коннектором L822M</p> <p>HW.010.016 Провод соединительный 1000 мм, с коннектором L822M</p> <p>HW.010.017 Провод соединительный 2000 мм, с коннектором L822M</p>
<p>5</p>  <p>FJ-402 Клемма универсальная 2x0, 08-4/2,5 mm2</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>	 <p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>	
 <p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

Вариант 1
Подключение одного светильника



Вариант 2
Подключение нескольких светильников



! Подключение данных светильников производится через распределительный блок последовательного соединения, поэтому все свободные разъемы должны быть закрыты переключками.

! Соединение проводов вы можете произвести:

- 1) скруткой, после чего полученное соединение изолировать при помощи термоусадки или изолянт;
- 2) с помощью клеммных колодок и пружинных клемм.

Возможно подключение выключателей и датчиков

A



синий / коричневый

B



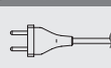
синий / коричневый

C



белый / белый/черный

ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

	светильники	источник питания	провод сетевой		
Вариант 1					
	макс. кол-во подключений	артикул	артикул		
	1	SNP6-350IFP	EM.WO.2*0,5.2000.W; EM.WS.2*0,5.2000.W		
Вариант 2					
	макс. кол-во подключений	артикул / длина мм.	артикул / количество разъемов	источник питания	провод сетевой
	1	HW.010.015 / 500 HW.010.016 / 1000 HW.010.017 / 2000	HW.010.013 / 4	артикул	артикул
	2			SNP6-350IFP	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
				SNP12-350IFP	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED VIVACI

Комплекты светильников предназначены для внешнего освещения мебели. Степень защиты IP44 позволяет использовать его в ванных комнатах. Важная особенность — мощность, равная 6 Вт, на практике представляет эквивалент мощности лампы накаливания в 90 Вт. Корпуса светильников изготовлены из алюминия в отделке «хром глянец». Крепится при помощи шурупов. Совместное применение данных светильников, позволит создать систему освещения в едином стиле.



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлиннитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- провод соединительный 2000 мм с коннектором (в соответствии с количеством светильников)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ

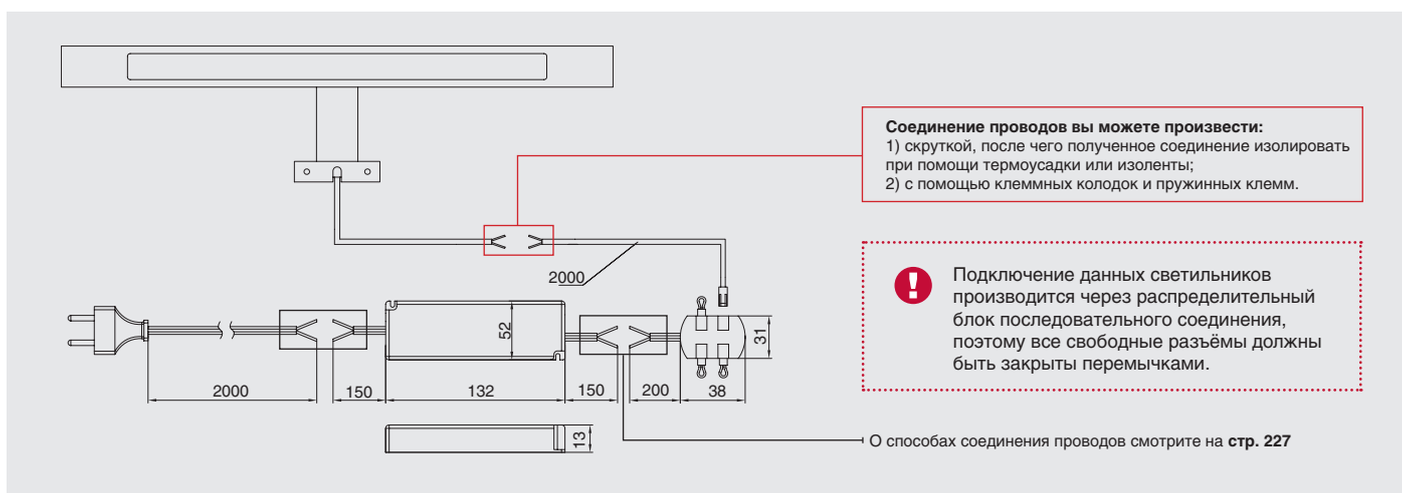


4000 К

нейтральный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
хром глянец	светильник, шт.	комплект источника питания
KIT1 HW.009.004		арт. KIT.SNP12-350.24.1.4

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1



LED Nube



Светильник предназначен для внешнего освещения мебели. Степень защиты IP44 позволяет использовать его в ванных комнатах. Важная особенность — мощность, равная 6 Вт, которая на практике представляет эквивалент мощности лампе накаливания в 90 Вт. Корпус светильника изготовлен из алюминия в отделке «хром глянец». Крепится при помощи шурупов.



отделка хром глянец

Комплектация светильника:

- светильник с проводом 460 мм – 1 шт.
- шуруп 3x12 мм – 2 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К

Артикул комплекта

хром глянец
4000 К
 нейтральный белый

HW.009.005

Техническая информация:
накладной
 тип установки

алюминий
 материал

350 мА
 рабочий ток

80
 индекс цветопередачи

IP44
 степень защиты

30x240x150
 габаритные размеры, мм
 (ширина x глубина x высота)

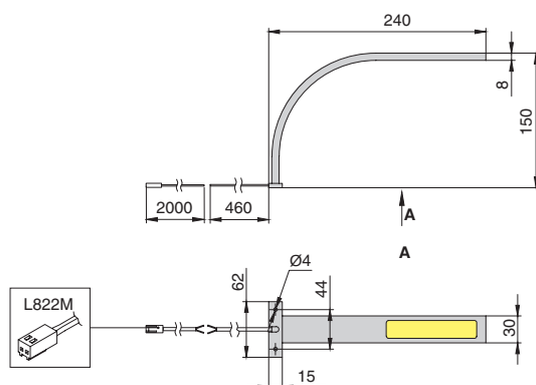
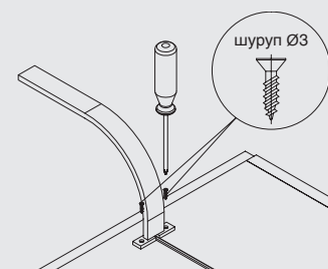
нет
 выключатель
 на корпусе

3 Вт *
 мощность

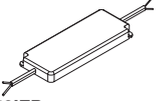
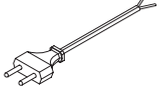
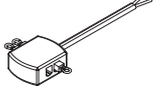
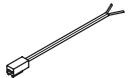
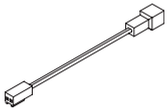
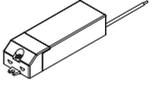
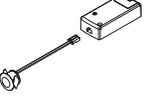
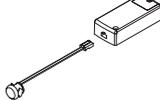
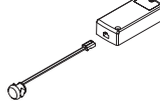
300 Лм*
 световой поток

* для одного светильника

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

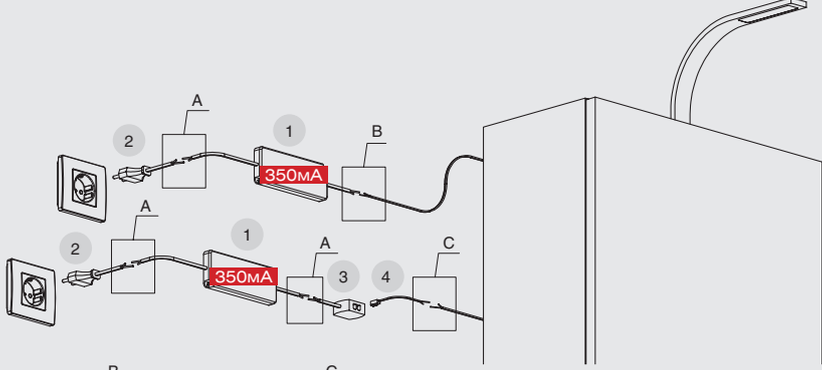
**Схема монтажа:**

АКСЕССУАРЫ

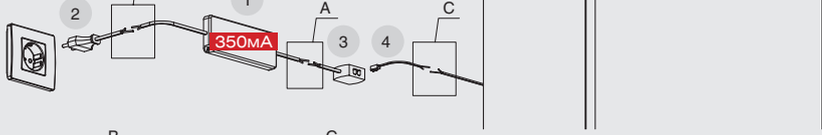
<p>1</p>  <p>SNP6-350IFP Источник питания 6W, 200-240V/350mA</p> <p>SNP12-350IFP Источник питания 12W, 200-240V/350mA</p>	<p>2</p>  <p>EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.013 Блок распределительный L803-SC на 4 подкл., с проводом 200 мм и 3 переключкам</p>	<p>4</p>  <p>HW.010.015 Провод соединительный 500 мм, с коннектором L822M</p> <p>HW.010.016 Провод соединительный 1000 мм, с коннектором L822M</p> <p>HW.010.017 Провод соединительный 2000 мм, с коннектором L822M</p>
<p>5</p>  <p>FJ-402 Клемма универсальная 2x0, 08-4/2,5 mm²</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>	 <p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>	
 <p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>	 <p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

Вариант 1
Подключение одного светильника



Вариант 2
Подключение нескольких светильников



! Подключение данных светильников производится через распределительный блок последовательного соединения, поэтому все свободные разъемы должны быть закрыты переключками.

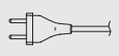
! Соединение проводов вы можете произвести:

- 1) скруткой, после чего полученное соединение изолировать при помощи термоусадки или изолянт;
- 2) с помощью клеммных колодок и пружинных клемм.

Возможно подключение выключателей и датчиков

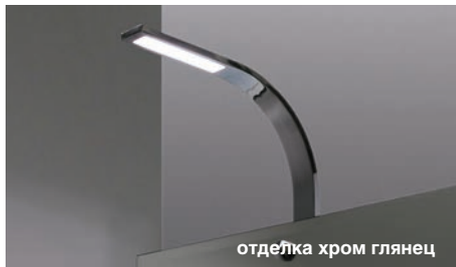


ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

	светильники	источник питания	провод сетевой		
Вариант 1					
	макс. кол-во подключений	артикул	артикул		
	1	SNP6-350IFP	EM.WO.2*0,5.2000.W; EM.WS.2*0,5.2000.W		
Вариант 2					
	макс. кол-во подключений	провод соединительный	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
		артикул / длина мм.	артикул / количество разъемов	артикул	артикул
	1	HW.010.015 / 500 HW.010.016 / 1000 HW.010.017 / 2000	HW.010.013 / 4	SNP6-350IFP	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
	2			SNP12-350IFP	

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED NUBE

Комплекты светильников предназначены для внешнего освещения мебели. Степень защиты IP44 позволяет использовать его в ванных комнатах. Важная особенность — мощность, равная 3 Вт, на практике представляет эквивалент мощности лампы накаливания в 45 Вт. Корпуса светильников изготовлены из алюминия в отделке «хром глянец». Крепится при помощи шурупов. Совместное применение данных светильников, позволит создать систему освещения в едином стиле.



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- провод соединительный 2000 мм с коннектором (в соответствии с количеством светильников)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

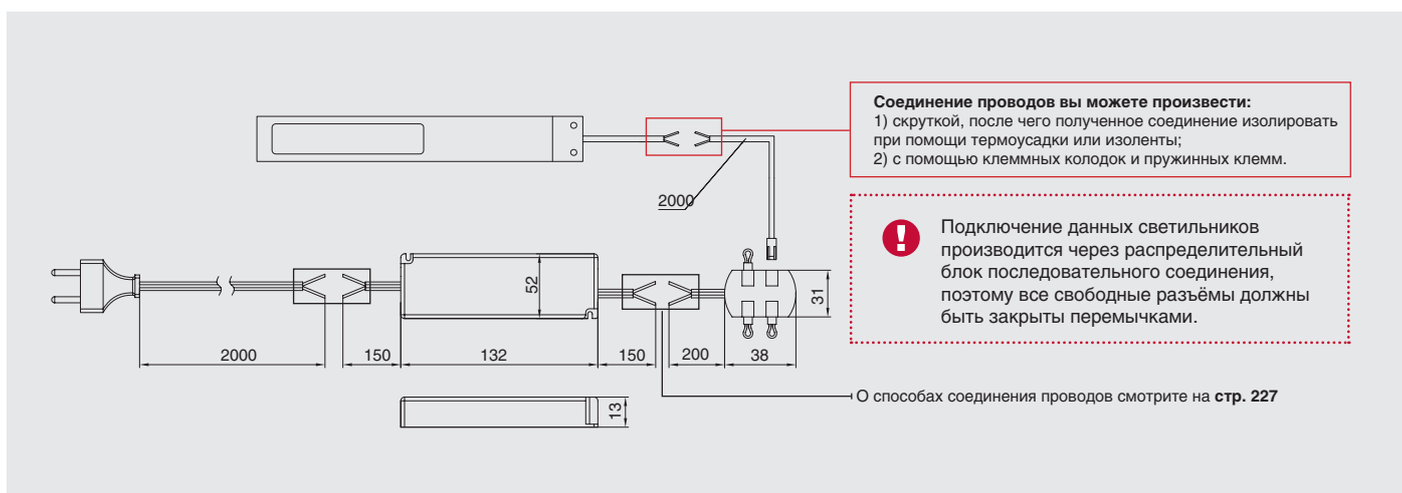
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ



4000 К
нейтральный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
	светильник, шт.	комплект источника питания
хром глянец		
KIT1 HW.009.005		арт. KIT.SNP12-350.24.1.4

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1



LED Aria



Светильник предназначен для внешнего освещения мебели. Степень защиты IP44 позволяет использовать его в ванных комнатах. Важная особенность — мощность, равная 3Вт, которая на практике представляет эквивалент мощности лампе накаливания в 45Вт. Корпус светильника изготовлен из алюминия в отделке «хром глянец». Крепится при помощи шурупов.



отделка хром глянец

Комплектация светильника:

- светильник с проводом 560 мм — 1 шт.
- шуруп 3x12 мм — 2 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К

Артикул комплекта

хром глянец


 4000 К
 нейтральный белый

HW.009.006

Техническая информация:
накладной
 тип установки

алюминий
 материал

350 мА
 рабочий ток

80
 индекс цветопередачи

IP44
 степень защиты

30x215x22
 габаритные размеры, мм
 (ширина x глубина x высота)

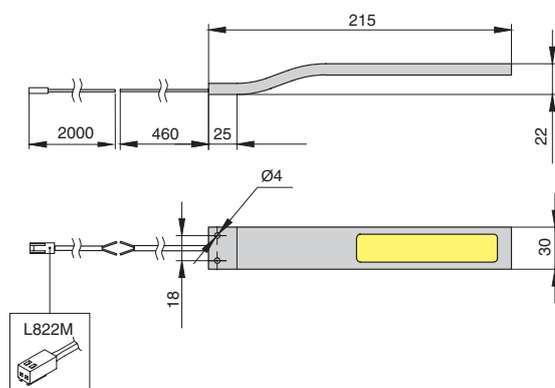
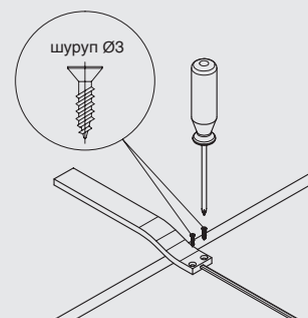
нет
 выключатель
 на корпусе

3 Вт *
 мощность

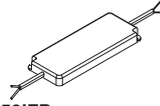
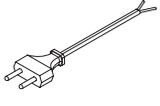
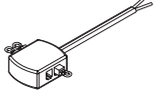
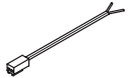
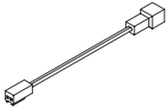
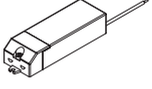
300 Лм*
 световой поток

* для одного светильника

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

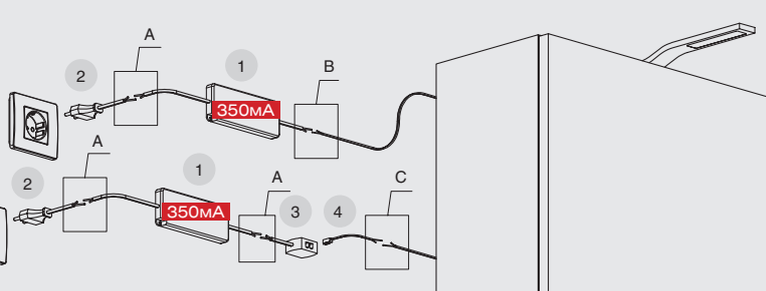
АКСЕССУАРЫ

<p>1</p>  <p>SNP6-350IFP Источник питания 6W, 200-240V/350mA</p> <p>SNP12-350IFP Источник питания 12W, 200-240V/350mA</p>	<p>2</p>  <p>EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.013 Блок распределительный L803-SC на 4 подкл., с проводом 200 мм и 3 переключкам</p>	<p>4</p>  <p>HW.010.015 Провод соединительный 500 мм, с коннектором L822M</p> <p>HW.010.016 Провод соединительный 1000 мм, с коннектором L822M</p> <p>HW.010.017 Провод соединительный 2000 мм, с коннектором L822M</p>
<p>5</p>  <p>FJ-402 Клемма универсальная 2x0, 08-4/2,5 mm2</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>	 <p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>	<p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p> <p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p> <p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p> <p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>

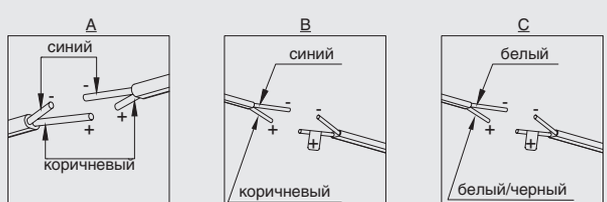
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

Вариант 1
Подключение одного светильника

Вариант 2
Подключение нескольких светильников



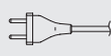
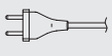
! Подключение данных светильников производится через распределительный блок последовательного соединения, поэтому все свободные разъемы должны быть закрыты переключками.



! Соединение проводов вы можете произвести:
 1) скруткой, после чего полученное соединение изолировать при помощи термоусадки или изолянт;
 2) с помощью клеммных колодок и пружинных клемм.

Возможно подключение выключателей и датчиков

ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

	светильники	источник питания	провод сетевой		
Вариант 1					
	макс. кол-во подключений	артикул	артикул		
	1	SNP6-350IFP	EM.WO.2*0,5.2000.W; EM.WS.2*0,5.2000.W		
	светильники	провод соединительный	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
Вариант 2					
	макс. кол-во подключений	артикул / длина мм.	артикул / количество разъемов	артикул	артикул
	2	HW.010.015 / 500 HW.010.016 / 1000	HW.010.013 / 4	SNP6-350IFP	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
4	HW.010.017 / 2000	SNP12-350IFP			

КОМПЛЕКТ СВЕТИЛЬНИКА LED ARIA

Комплект светильника предназначен для внешнего освещения мебели. Степень защиты IP44 позволяет использовать его в ванных комнатах. Важная особенность — мощность, равная 3 Вт, на практике представляет эквивалент мощности лампы накаливания в 45 Вт. Корпус светильника изготовлен из алюминия в отделке «хром глянец». Крепится при помощи шурупов.



- выключатели и датчики заказываются отдельно (см. стр. 247 - 271)
- **таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)**
- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- провод соединительный 2000 мм с коннектором (в соответствии с количеством светильников)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ

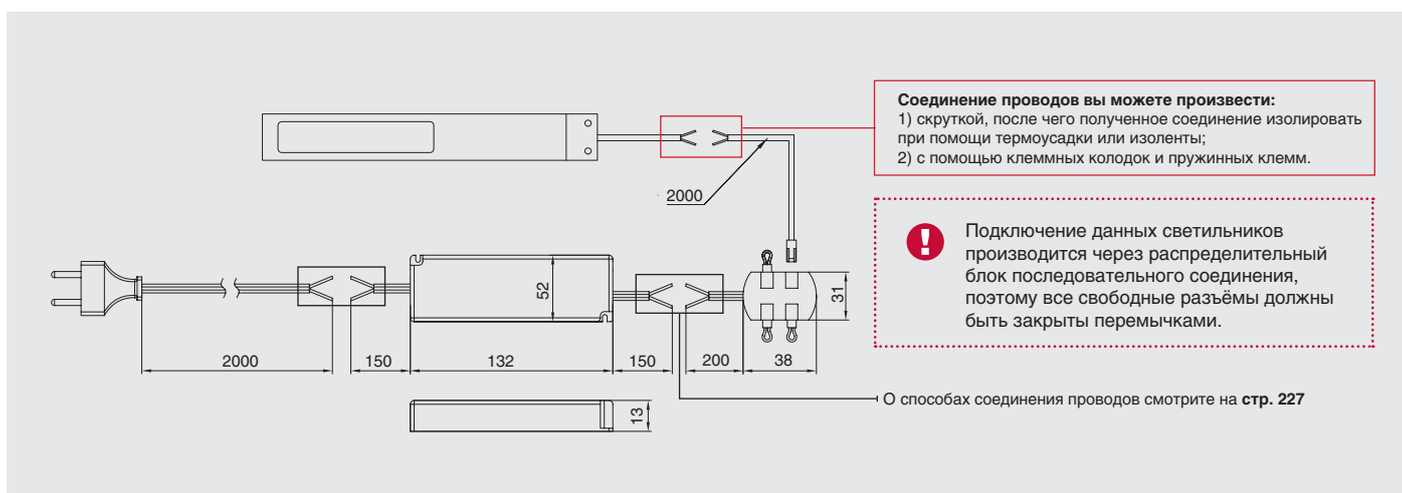


4000 К

нейтральный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
	светильник, шт.	комплект источника питания
хром глянец		арт. KIT.SNP12-350.24.1.4
KIT1 HW.009.006		

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1



LED Letto



Светодиодный светильник предназначен не только для освещения шкафов, полок и ниш, но также идеально подходит в качестве ночной подсветки для спальни. В корпус светильника встроен PIR-датчик движения для автоматического управления светом. Светильник работает: в положении OFF — при любой степени освещенности, в положении ON — в темное время суток. В зоне действия датчика свет включается при обнаружении движения и отключается — при его отсутствии. Зона действия датчика: 2000 мм. Время работы после последнего обнаружения движения — 30 секунд. Крепится при помощи шурупов.



отделка алюминий

Комплектация светильника:

- светильник с проводом 560 мм — 1 шт.
- шуруп 3x12 мм — 2 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно

Цветовая температура, К	Артикул комплекта
4500 К нейтральный белый	хром глянец HW.005.049

Техническая информация:
накладной
тип установки

алюминий
материал

12 В
рабочее напряжение

80
индекс цветопередачи

IP20
степень защиты

200x28x20
габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)

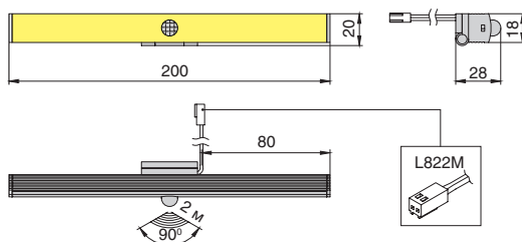
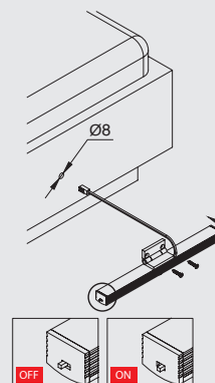
1 (PIR)
выключатель
на корпусе

0,7 Вт *
мощность

70 Лм*
световой поток

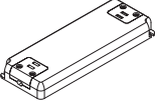
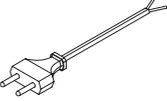
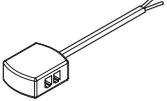
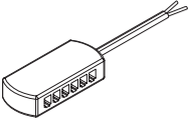
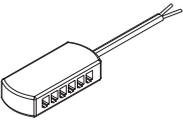
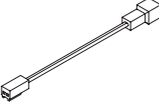
* для одного светильника

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

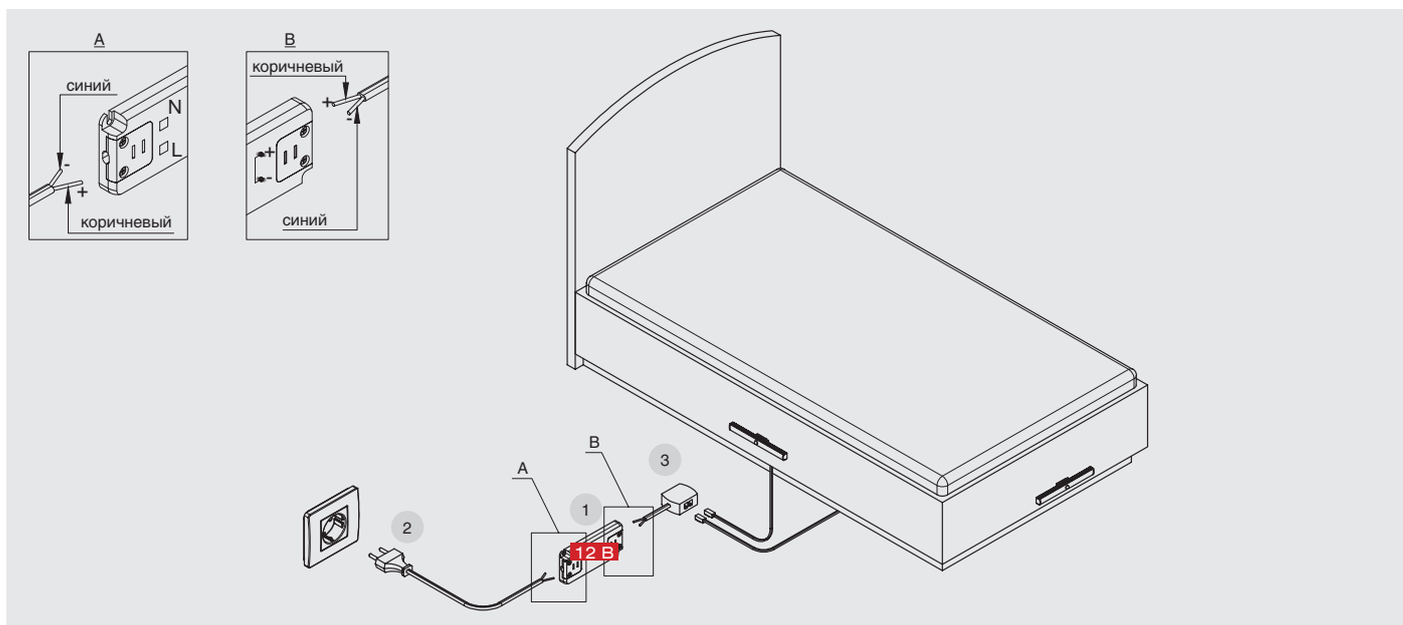
**Схема монтажа:**
Положение OFF — светильник работает при любой степени освещенности

Положение ON — светильник работает в темноте

АКСЕССУАРЫ

<p>1</p>  <p>SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V</p> <p>SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V</p> <p>SNP30-12VF-3 Источник питания 30W, 200-240V/12V</p>	<p>2</p>  <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм</p>
<p>3</p>  <p>HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подключений, с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
4	HW.010.009 / 4	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W
6	HW.010.010 / 6		
7	HW.010.011 / 12	SNP15-12VF-1	
12	HW.010.011 / 12		

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ LED LETTO

Комплекты светильников предназначены не только для освещения шкафов, полок и ниш, но также идеально подходят в качестве ночной подсветки для спальни. В корпус светильников встроен PIR-датчик движения для автоматического управления светом. Светильник работает: в положении OFF — при любой степени освещенности, в положении ON — в темное время суток. В зоне действия датчика свет включается при обнаружении движения и отключается — при его отсутствии. Зона действия датчика: 2000 мм. Время работы после последнего обнаружения движения — 30 секунд. Крепится при помощи шурупов.



отделка алюминий



- провод-удлинитель HW.010.020 заказывается отдельно (см. стр. 246)

В комплект светильника входит:

- светильник (количество в соответствии с таблицей)
- источник питания с блоком распределительным и сетевым проводом
- инструкция по монтажу и установке



комплекты упакованы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТОВ

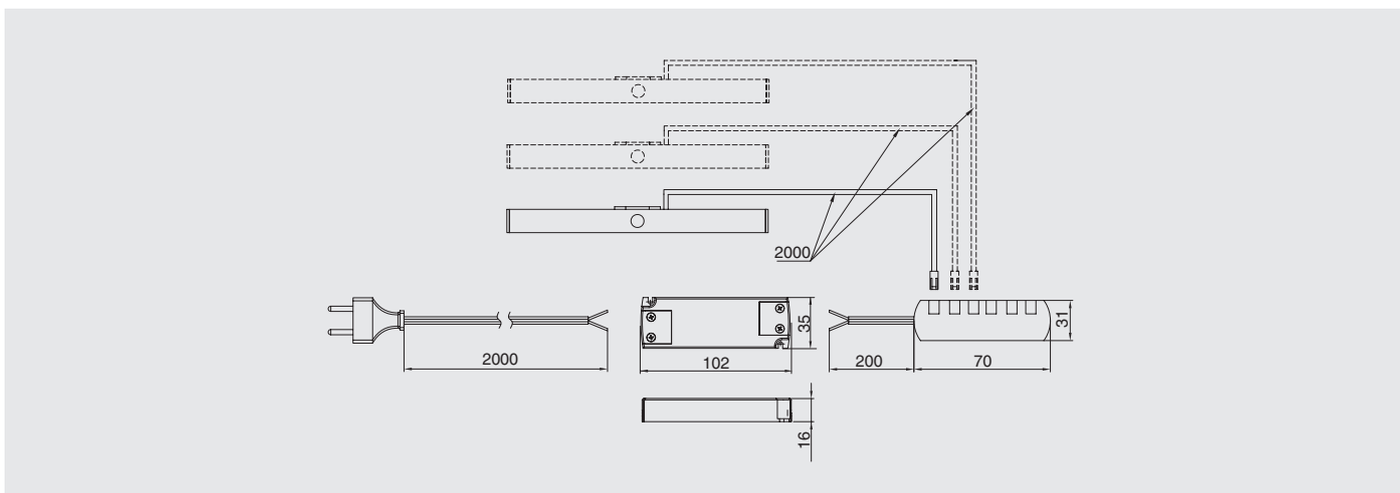


4500 K

нейтральный белый

Артикул комплекта	В комплект входит	
	светильник, шт.	комплект источника питания
алюминий		
KIT1 HW.005.049		арт. KIT.SNP15-12.16.1.0
KIT2 HW.005.049		
KIT3 HW.005.049		

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ KIT1, KIT2, KIT3





Врезной светильник предназначен для освещения внутреннего пространства мебели. В корпус светильника встроен PIR-датчик движения для автоматического управления светом. В зоне действия датчика свет включается при обнаружении движения и отключается — при его отсутствии. Зона действия датчика: 2000 мм. Время работы после последнего обнаружения движения — 30 секунд. Глубина фрезеровки под установку светильников — 13 мм.



отделка алюминий

Комплектация светильника:

- светильник с PIR-датчиком движения, проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные заказываются отдельно

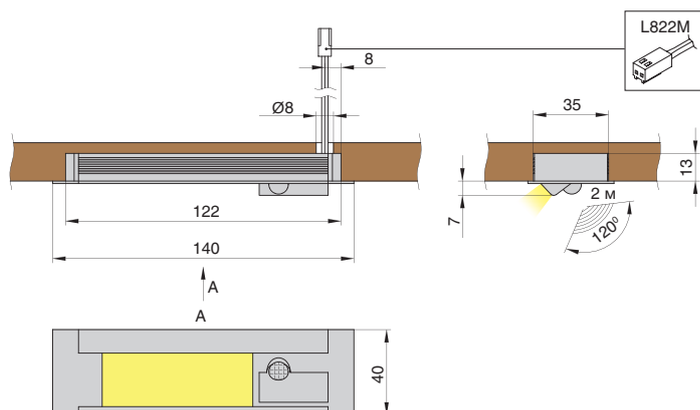
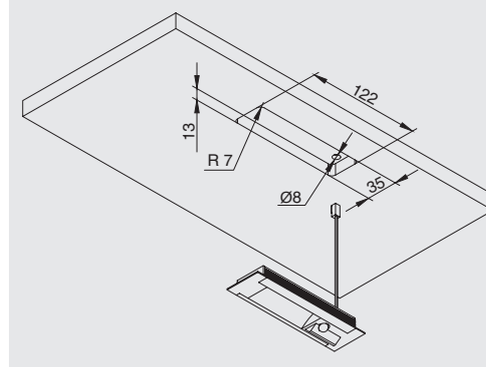
Цветовая температура, К

 4500 К
 нейтральный белый

Артикул комплекта

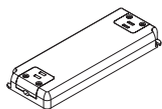
алюминий

HW.005.051

Техническая информация:**врезной**
тип установки**алюминий**
материал**DC 12 В**
рабочее напряжение**CRI 80**
индекс цветопередачи**IP 20**
степень защиты**140x40x7**
габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)**1 (PIR)**
выключатель
на корпусе**W 1,2 Вт**
мощность**70 Лм**
световой поток**ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ****Схема монтажа:**

АКСЕССУАРЫ

1

**SNP6-12VF**

Источник питания 6W, 200-240V/12V

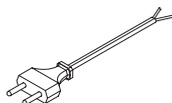
SNP15-12VF-1

Источник питания 15W, 200-240V/12V

SNP30-12VF-3

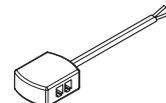
Источник питания 30W, 200-240V/12V

2

**EM.WO.2*0,5.2000.W**

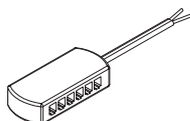
Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug

3

**HW.010.009**

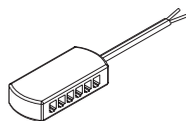
Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм

3

**HW.010.010**

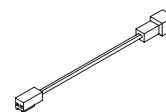
Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм

3

**HW.010.011**

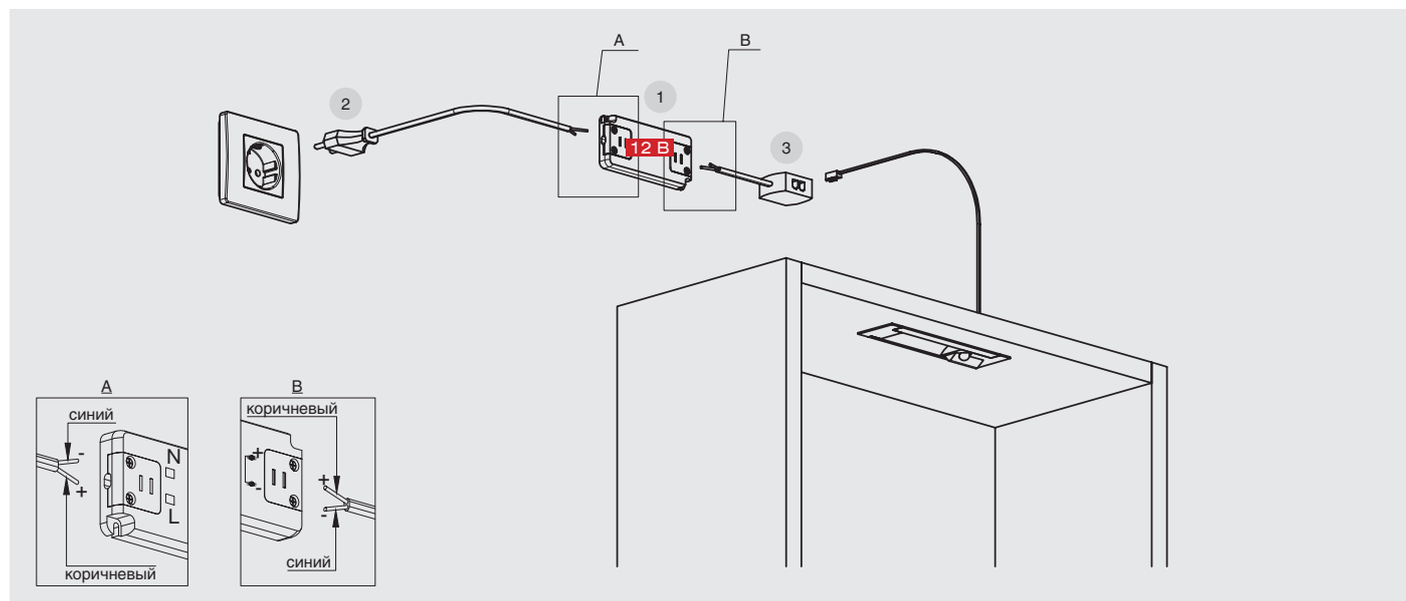
Блок распределительный L803-PC на 12 подключений, с проводом 200 мм

3

**HW.010.020**

Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
4	HW.010.009 / 4	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W
6	HW.010.010 / 6	SNP15-12VF-1	
12	HW.010.011 / 12	SNP30-12VF-3	



Врезной светильник предназначен для декоративного освещения внутреннего пространства мебели. Устанавливается в глухие полки толщиной от 10 мм. Благодаря специальной линзе формируется свечение в виде конуса.



отделка под алюминий



LED Raggio M

Комплектация светильника:

- светильник с проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно

Цветовая температура, К

Артикул комплекта

под алюминий

4500 К
 нейтральный белый

HW.005.047

6000 К
 холодный белый

HW.005.048

Техническая информация:

накладной
 тип установки

пластик
 материал

DC 12 В
 рабочее напряжение

CRI 80
 индекс цветопередачи

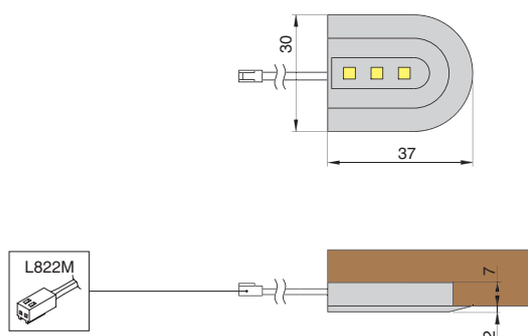
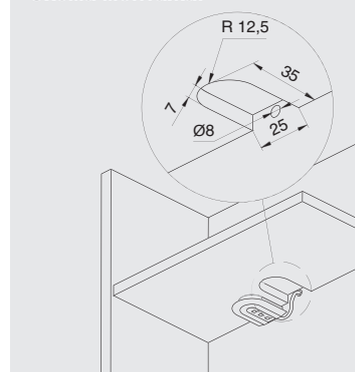
IP IP20
 степень защиты

37x30x2
 габаритные размеры, мм
 (ширина x глубина x высота)

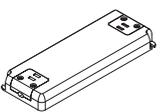
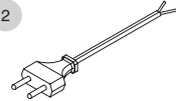
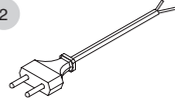
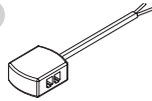
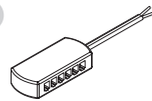
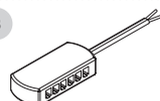
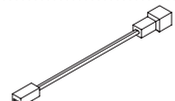
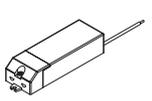
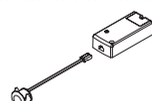
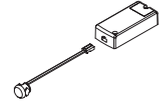
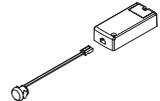
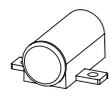
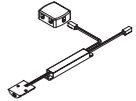
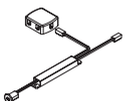
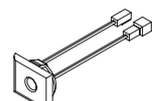
нет
 выключатель
 на корпусе

W 0,2 Вт
 мощность

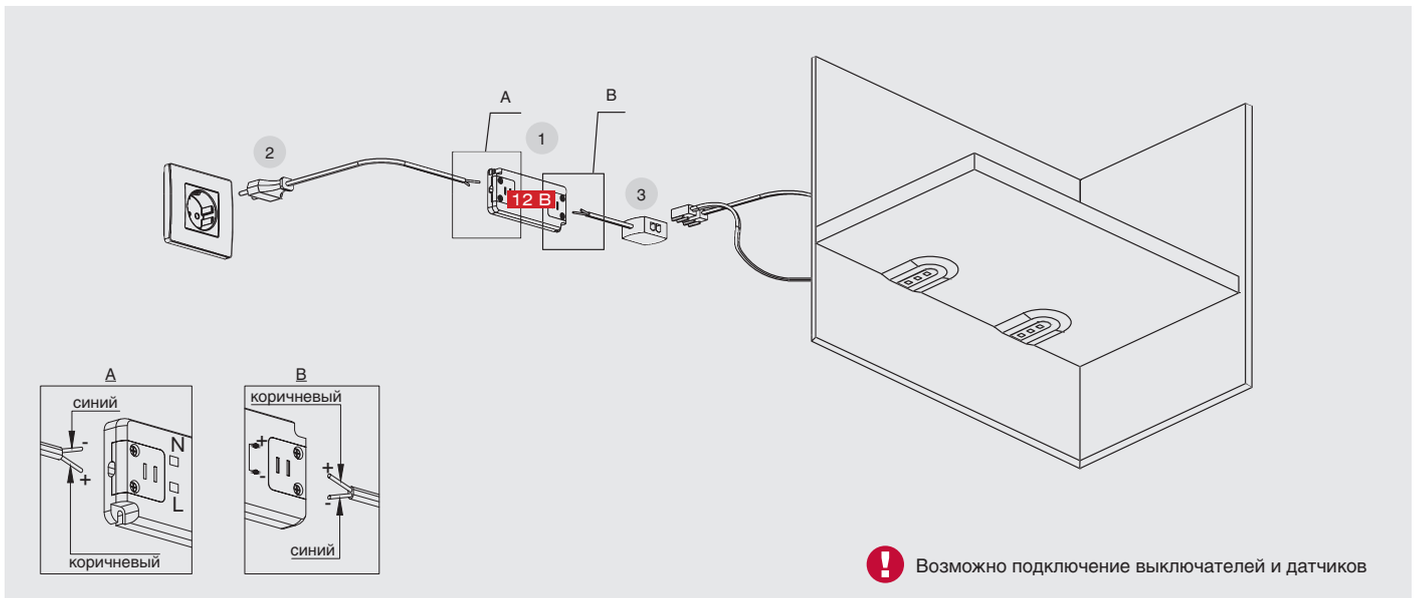
LUMEN 15 Лм
 световой поток

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Схема монтажа:


АКСЕССУАРЫ

1 	2 	2 	3 	3 
EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug	EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выкл.	HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подкл., с проводом 200 мм	HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подкл., с проводом 200 мм	
SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V	3 			
HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подкл., с проводом 200 мм	HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M	HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V	HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V	
				
HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V	HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V	HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11	HW.001.035 IR-датчик универсальный с диммером, 24W/12V, 48W/24V	HW.005.026 IR-датчик открывания фасада накладной, 24W/12V, 40W/24V
				
HW.005.027 IR-датчик открывания фасада, врезной, 24W/12V, 40W/24V	1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW	1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW	HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 15W/12V, 30W/24V	BH300.x Выключатель врезной 10A, 250В

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
4	HW.010.009 / 4	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
6	HW.010.010 / 6		
12	HW.010.011 / 12		



LED Fondo Touch

Врезной светильник предназначен для освещения рабочих поверхностей. Оснащен выключателем мягкого касания «TOUCH». Глубина фрезеровки под установку светильника — 12 мм. Представлен в трех длинах: 500, 760 и 1000 мм.



отделка алюминий

Комплектация светильника:

- светильник с Touch-выключателем, проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.)

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные заказываются отдельно

Цветовая температура, К	Артикул комплекта		
	алюминий		
6000 К холодный белый	HW.005.040	HW.005.041	HW.005.042

Техническая информация:



врезной
тип установки



алюминий
материал



12 В
рабочее напряжение



80
индекс цветопередачи



IP20
степень защиты



500x23x2
760x23x2
1000x23x2
габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)



1 (Touch)
выключатель
на корпусе



3,6 Вт ←-500→
6 Вт ←-760→
8,2 Вт ←-1000→
мощность



165 Лм ←-500→
255 Лм ←-760→
350 Лм ←-1000→
световой поток

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

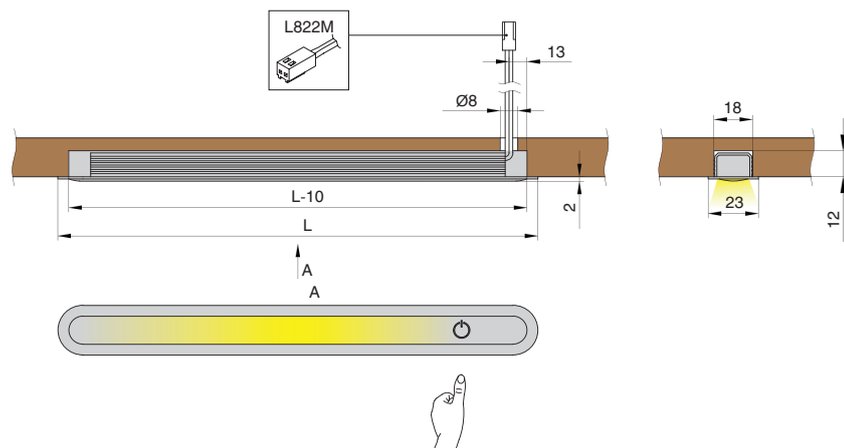
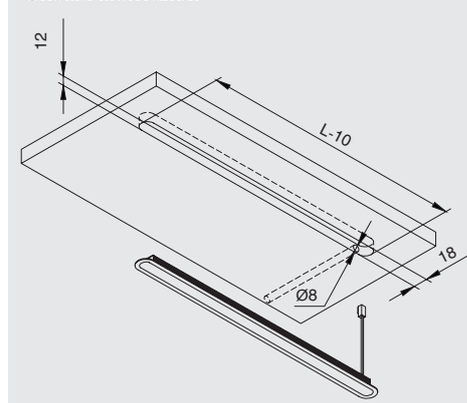
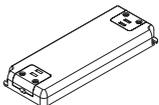
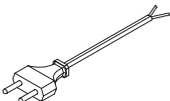
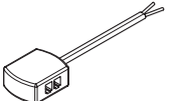
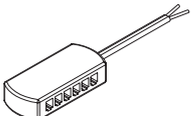
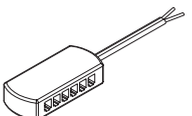
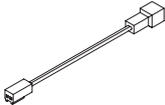


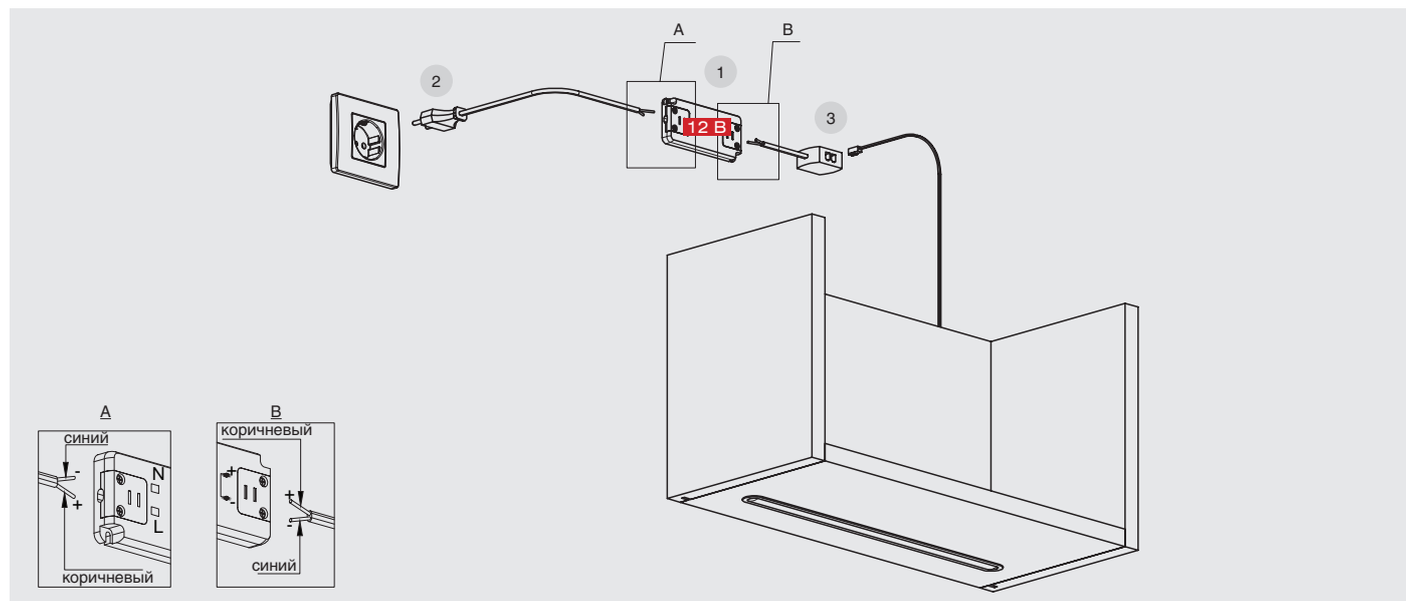
Схема монтажа:



АКСЕССУАРЫ

<p>1</p>  <p>SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V</p> <p>SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V</p> <p>SNP30-12VF-3 Источник питания 30W, 200-240V/12V</p>	<p>2</p>  <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм</p>
<p>3</p>  <p>HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подключений, с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
1 (HW.005.040)	HW.010.009 / 4	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W
3 (HW.005.040) 2 (HW.005.041) 1(HW.001.042)	HW.010.010 / 4	SNP15-12VF-1	
7 (HW.005.040)	HW.010.011 / 12	SNP30-12VF-3	
4 (HW.005.041)	HW.010.010 / 4		
3 (HW.001.042)			



Врезной светильник предназначен для освещения рабочих поверхностей и внутреннего пространства мебели. В корпус светильника встроен PIR-датчик движения для автоматического управления светом. В зоне действия датчика свет включается при обнаружении движения и отключается — при его отсутствии. Зона действия датчика: 2000 мм. Время работы после последнего обнаружения движения — 30 секунд. Глубина фрезеровки под установку светильника — 12 мм. Представлен в трех длинах: 500, 760 и 1000 мм.



отделка алюминий

Комплектация светильника:

- светильник с PIR-датчиком движения, проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные заказываются отдельно

Цветовая температура, К	Артикул комплекта		
	алюминий		
6000 К холодный белый	HW.005.052	HW.005.053	HW.005.054

Техническая информация:
врезной
 тип установки

алюминий
 материал

12 В
 рабочее напряжение

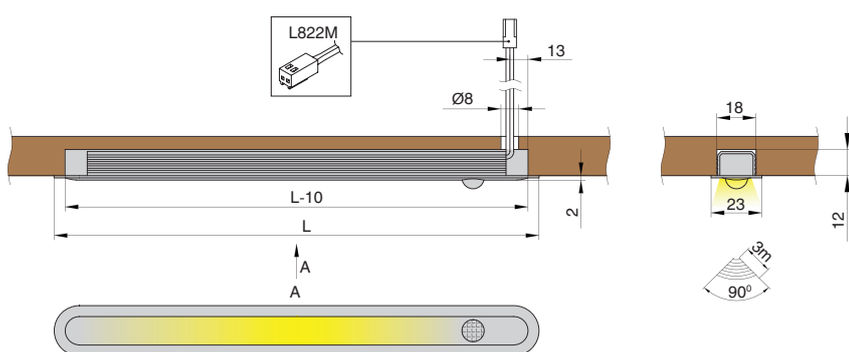
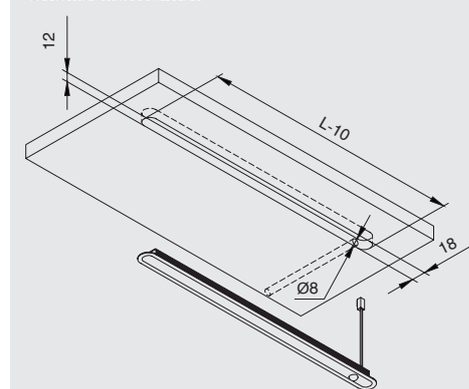
80
 индекс цветопередачи

IP20
 степень защиты

500x23x2
760x23x2
1000x23x2
 габаритные размеры, мм
 (ширина x глубина x высота)

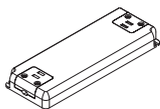
1 (PIR)
 выключатель
 на корпусе

3,6 Вт ← 500 →
6 Вт ← 760 →
8,2 Вт ← 1000 →
 мощность

165 Лм ← 500 →
255 Лм ← 760 →
350 Лм ← 1000 →
 световой поток
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ**Схема монтажа:**

АКСЕССУАРЫ

1

**SNP6-12VF**

Источник питания 6W, 200-240V/12V

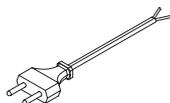
SNP15-12VF-1

Источник питания 15W, 200-240V/12V

SNP30-12VF-3

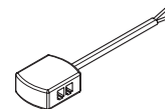
Источник питания 30W, 200-240V/12V

2

**EM.WO.2*0,5.2000.W**

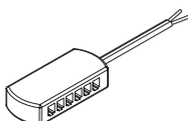
Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug

3

**HW.010.009**

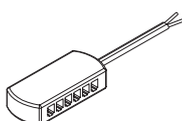
Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм

3

**HW.010.010**

Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм

3

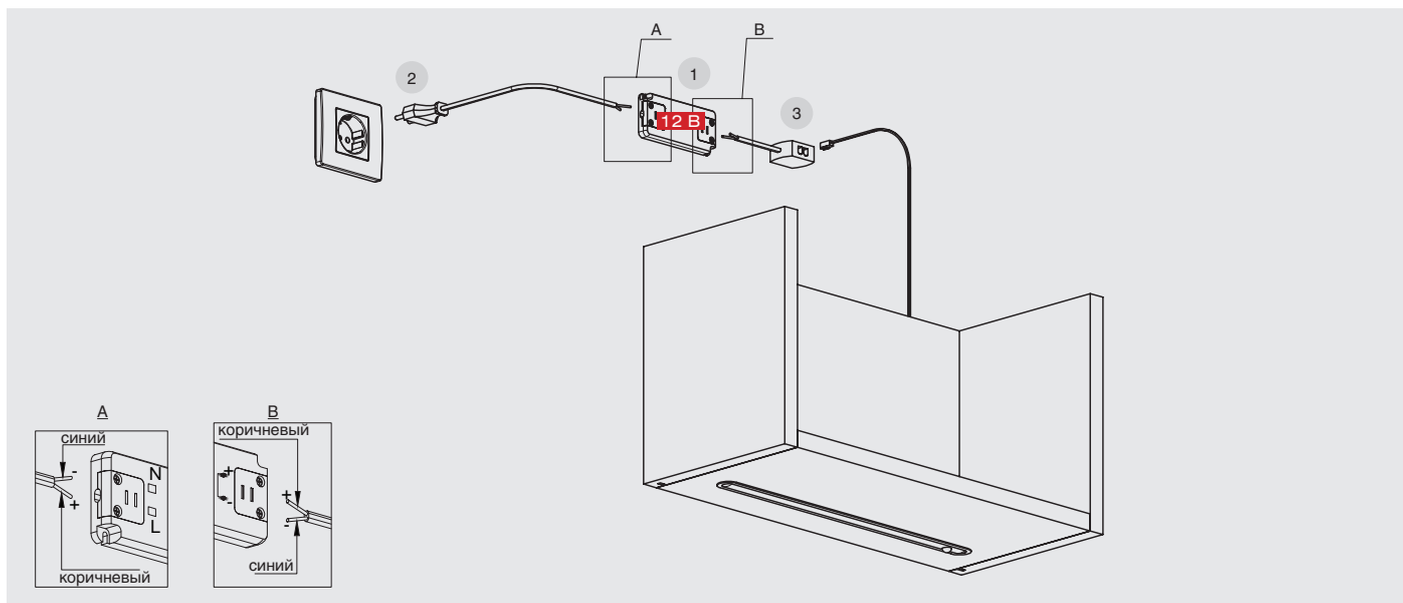
**HW.010.011**

Блок распределительный L803-PC на 12 подключений, с проводом 200 мм

HW.010.020

Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
1 (HW.005.040)	HW.010.009 / 4	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W
3 (HW.005.040) 2 (HW.005.041) 1 (HW.001.042)	HW.010.010 / 4	SNP15-12VF-1	
7 (HW.005.040)	HW.010.011 / 12	SNP30-12VF-3	
4 (HW.005.041)	HW.010.010 / 4		
3 (HW.001.042)			



Врезной светильник предназначен для освещения рабочей поверхности. Устанавливается в дно верхних кухонных корпусов. Важная особенность светильника — идеально подходит для моделей кухонь без использования ручек. Идеально подходит для моделей кухонь «TOUCH». Оснащен выключателем мягкого касания «TOUCH». Представлен в 3 размерах: для корпусов шириной 450, 600 и 900 мм, изготовленных из 16 или 18 мм ДСП.


Комплектация светильника:

- светильник с touch-выключателем, проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.
- расширитель 2 мм (левый) — 1 шт.
- расширитель 2 мм (правый) — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные заказываются отдельно

Цветовая температура, К	Артикул комплекта		
6000 К холодный белый	алюминий		
	HW.005.030	HW.005.031	HW.005.032

6000 К
холодный белый

HW.005.030

HW.005.031

HW.005.032

Техническая информация:


врезной
тип установки



алюминий
материал



12 В
рабочее напряжение



80
индекс цветопередачи



IP20
степень защиты



414x32x21
564x32x21
864x32x21

габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)



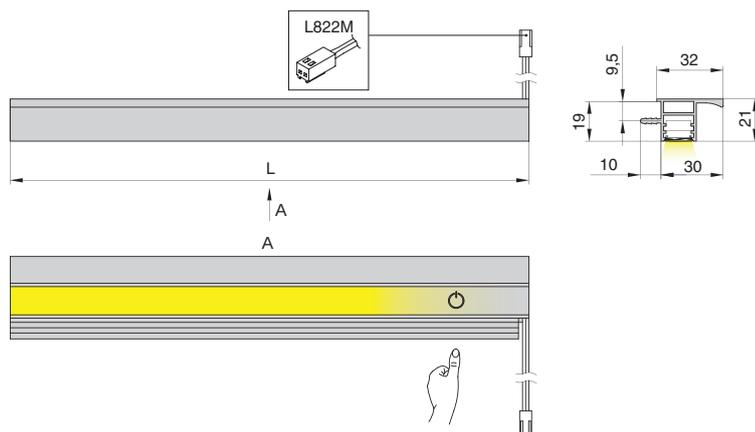
1 (Touch)
выключатель
на корпусе



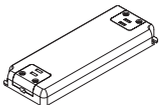
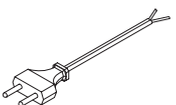
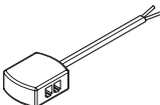
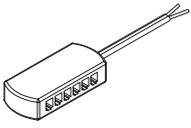
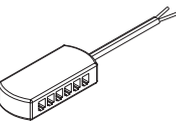
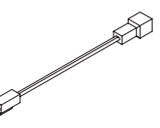
3 Вт ← 414 →
4,4 Вт ← 564 →
7,3 Вт ← 864 →
мощность



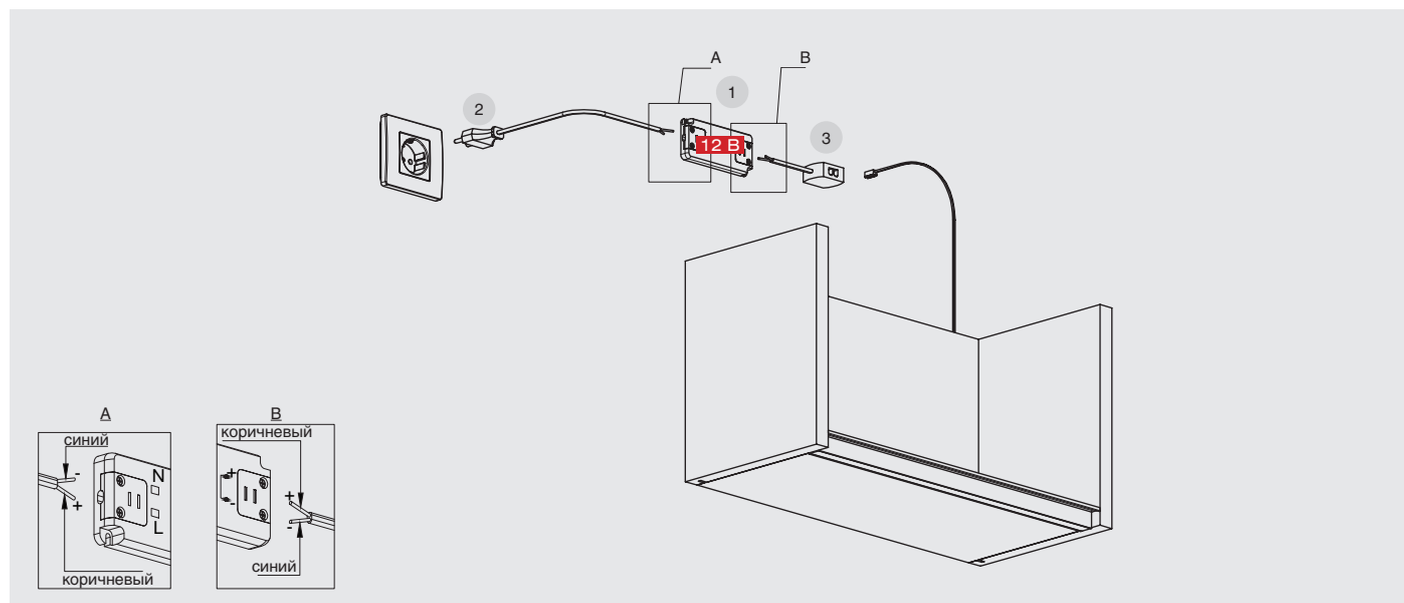
145 Лм ← 414 →
195 Лм ← 564 →
300 Лм ← 864 →
световой поток

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Схема монтажа:


АКСЕССУАРЫ

<p>1</p>  <p>SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V</p> <p>SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V</p> <p>SNP30-12VF-3 Источник питания 30W, 200-240V/12V</p>	<p>2</p>  <p>EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм</p>
<p>3</p>  <p>HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм</p>	<p>3</p>  <p>HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подключений, с проводом 200 мм</p>	 <p>HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M</p>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТИЛЬНИКА

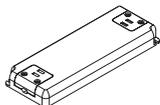


ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
1 (HW.005.030) 1 (HW.005.031)	HW.010.009 / 4	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W
4 (HW.005.030) 2 (HW.005.031) 1 (HW.001.032)	HW.010.009 / 4	SNP15-12VF-1	
8 (HW.005.030)	HW.010.011 / 12	SNP30-12VF-3	
5 (HW.005.031)	HW.010.010 / 6		
3 (HW.001.032)	HW.010.009 / 4		

АКСЕССУАРЫ

1

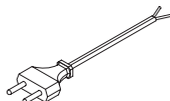
**SNP15-12VF-1**

Источник питания 15W, 200-240V/12V

SNP30-12VF-3

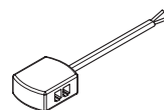
Источник питания 30W, 200-240V/12V

2

**EM.WO.2*0,5.2000.W**

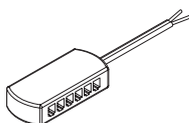
Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug

3

**HW.010.009**

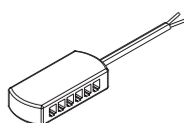
Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм

3

**HW.010.010**

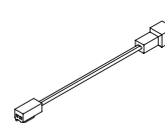
Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм

3

**HW.010.011**

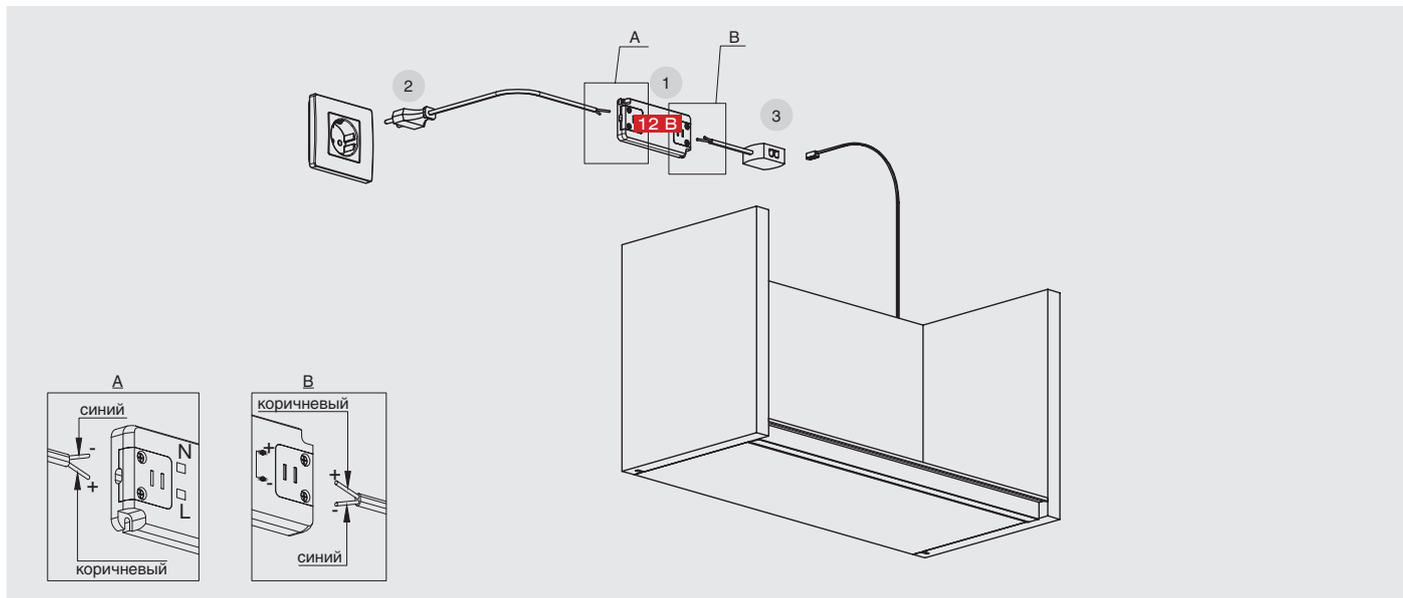
Блок распределительный L803-PC на 12 подключений, с проводом 200 мм

3

**HW.010.020**

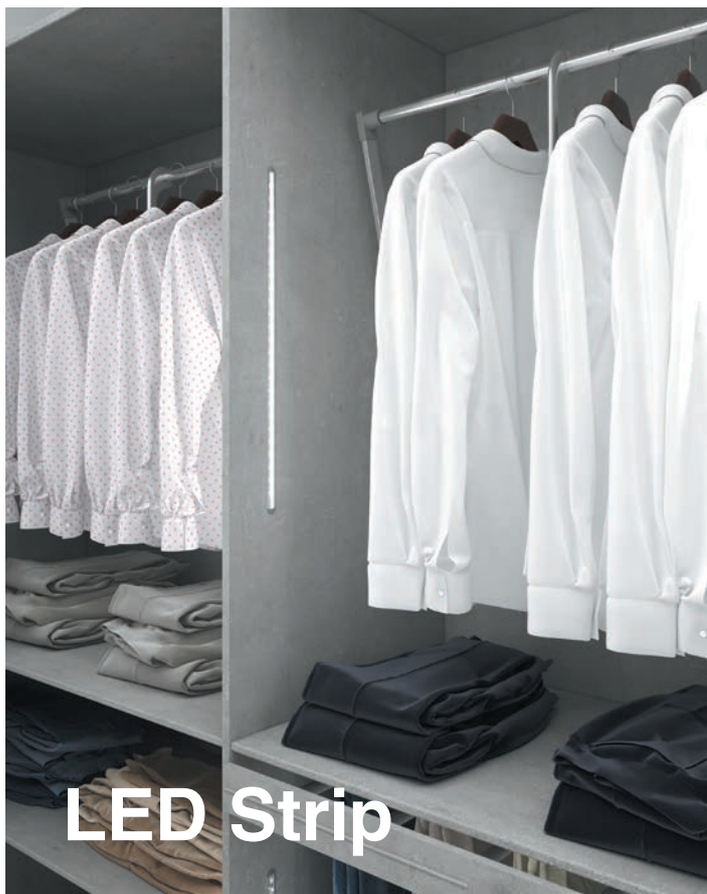
Провод-удлиннитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТИЛЬНИКА

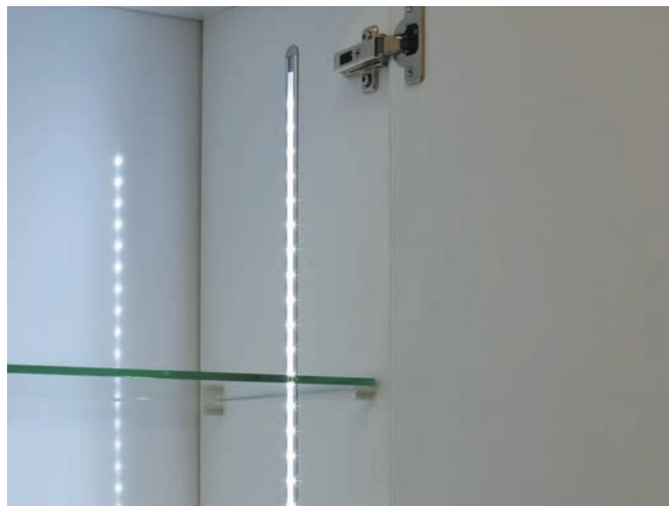


ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
2 (HW.005.033) 1 (HW.005.034)	HW.010.009 / 4	SNP15-12VF-1	EM.WO.2*0,5.2000.W
4 (HW.005.033) 3 (HW.005.034) 2 (HW.001.035)	HW.010.009 / 4	SNP30-12VF-3	



Врезной светильник предназначен для освещения внутреннего пространства мебели. Глубина фрезеровки под установку светильника — 12 мм. Возможен монтаж в горизонтальные и вертикальные панели. Представлен в трех длинах: 325, 575 и 820 мм.


Комплектация светильника:

- светильник с проводом 2000 мм и коннектором L822M — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно

Цветовая температура, К	Артикул комплекта		
	алюминий		
6000 К холодный белый	HW.005.004	HW.005.005	HW.005.006

Техническая информация:

врезной
тип установки

алюминий
материал

12 В
рабочее напряжение

80
индекс цветопередачи

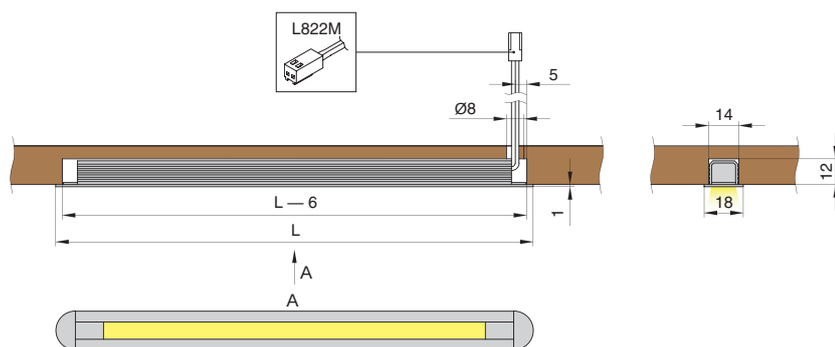
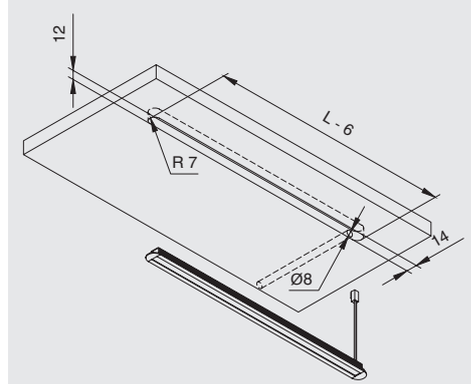
IP20
степень защиты

325x18x1
575x18x1
820x18x1
 габаритные размеры, мм
 (ширина x глубина x высота)

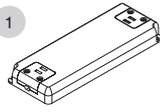
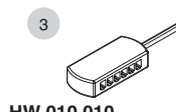
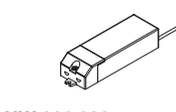
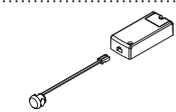
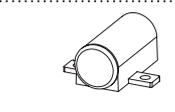
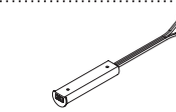
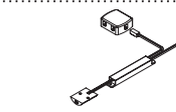
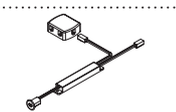
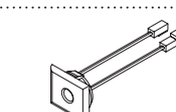
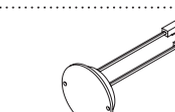
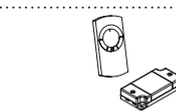
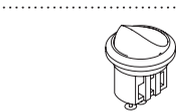
нет
выключатель
на корпусе

0,8 Вт ← 325 →
1,7 Вт ← 575 →
2,5 Вт ← 820 →
 мощность

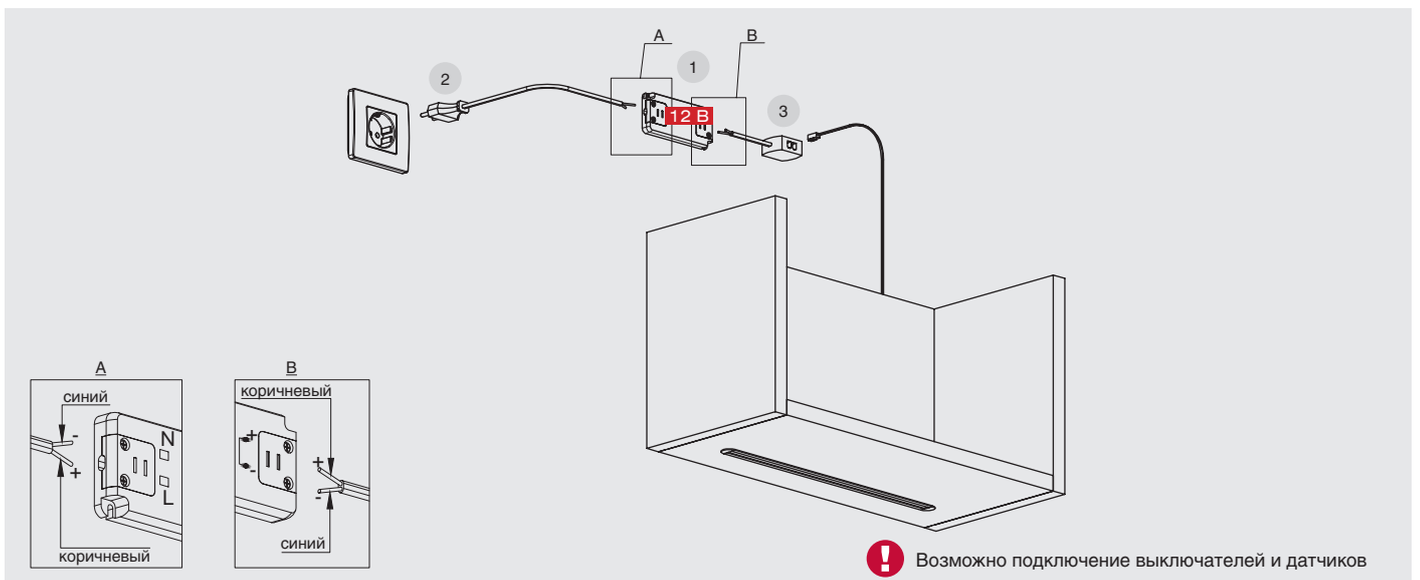
55 Лм ← 325 →
110 Лм ← 575 →
165 Лм ← 820 →
 световой поток

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Схема монтажа:


АКСЕССУАРЫ

 SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V	 EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug	 EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выкл.	 HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подкл., с проводом 200 мм	 HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подкл., с проводом 200 мм
SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V	 HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подкл., с проводом 200 мм	 HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M	 HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V	 HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V
SNP30-12VF-3 Источник питания 30W, 200-240V/12V	 HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V	 HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11	 HW.001.035 IR-датчик универсальный с диммером, 24W/12V, 48W/24V	 HW.005.026 IR-датчик открывания фасада накладной, 24W/12V, 40W/24V
 HW.005.027 IR-датчик открывания фасада, врезной, 24W/12V, 40W/24V	 1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW	 1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW	 HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 15W/12V, 30W/24V	 BH300.x Выключатель врезной 10A, 250В

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
			
макс. кол-во подключений	артикул / количество разъёмов	артикул	артикул
4 (HW.005.004) 3 (HW.005.005) 2(HW.001.006)	HW.010.009 / 4	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
12 (HW.005.004)	HW.010.011 / 12	SNP15-12VF-1	
6 (HW.005.005) 5(HW.001.006)	HW.010.010 / 6		
12 (HW.005.005) 10(HW.001.006)	HW.010.011 / 12	SNP30-12VF-3	

LED Profile 0.8

Светильники предназначены для декоративного и функционального освещения мебели и интерьеров. Изготовлены из прозрачного термопластика, который защищает жесткую светодиодную полосу. Светильники имеют длину 300 мм и могут соединяться между собой в непрерывные цепи. При помощи коннекторов возможно создание различных вариантов компоновки. Максимально возможное количество светильников в цепи — 15 штук, что равно длине 4500 мм. Два варианта крепления: при помощи шурупов или на двухсторонний скотч.



отделка прозрацент



Коннектор L-type для LED Profile



Коннектор T-type для LED Profile

Комплектация светильника:

HW.001.019	HW.001.023	HW.001.025
<ul style="list-style-type: none"> • светильник — 1 шт. • крепление — 2 шт. • скотч двухсторонний — 2шт. • шуруп 2,5х9 мм — 3 шт. • заглушка — 1 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> • коннектор светодиодный, L - образный — 1 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> • коннектор светодиодный, T - образный — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта		
	прозрацент		
5000 К холодный белый	HW.001.019	HW.001.023	HW.001.025

Техническая информация:


накладной
 тип установки

термопластик
 материал

DC 12 В
 рабочее напряжение

CRI 80
 индекс цветопередачи

IP 20
 степень защиты

300x10x7
34x29x7 L-типе
53x29x7 T-типе
 габаритные размеры, мм
 (ширина x глубина x высота)

нет
 выключатель на корпусе

0,8 Вт
0,2 Вт L-типе
0,2 Вт T-типе
 мощность

50 Лм
8 Лм L-типе
8 Лм T-типе
 световой поток

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

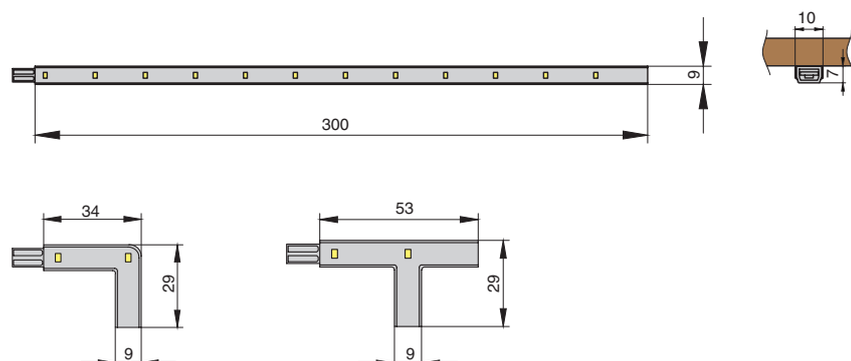
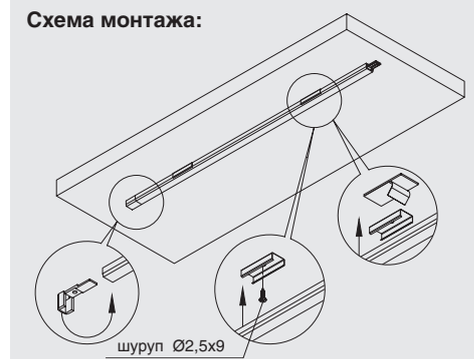
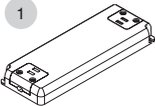
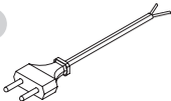
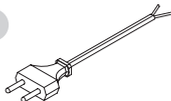
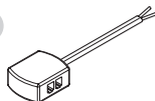
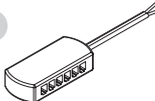
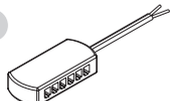
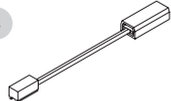
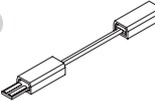
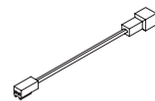
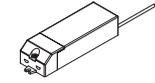
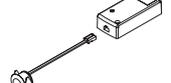
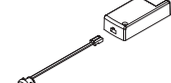
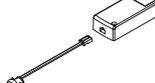
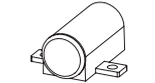
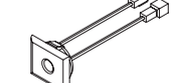
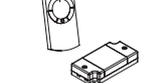


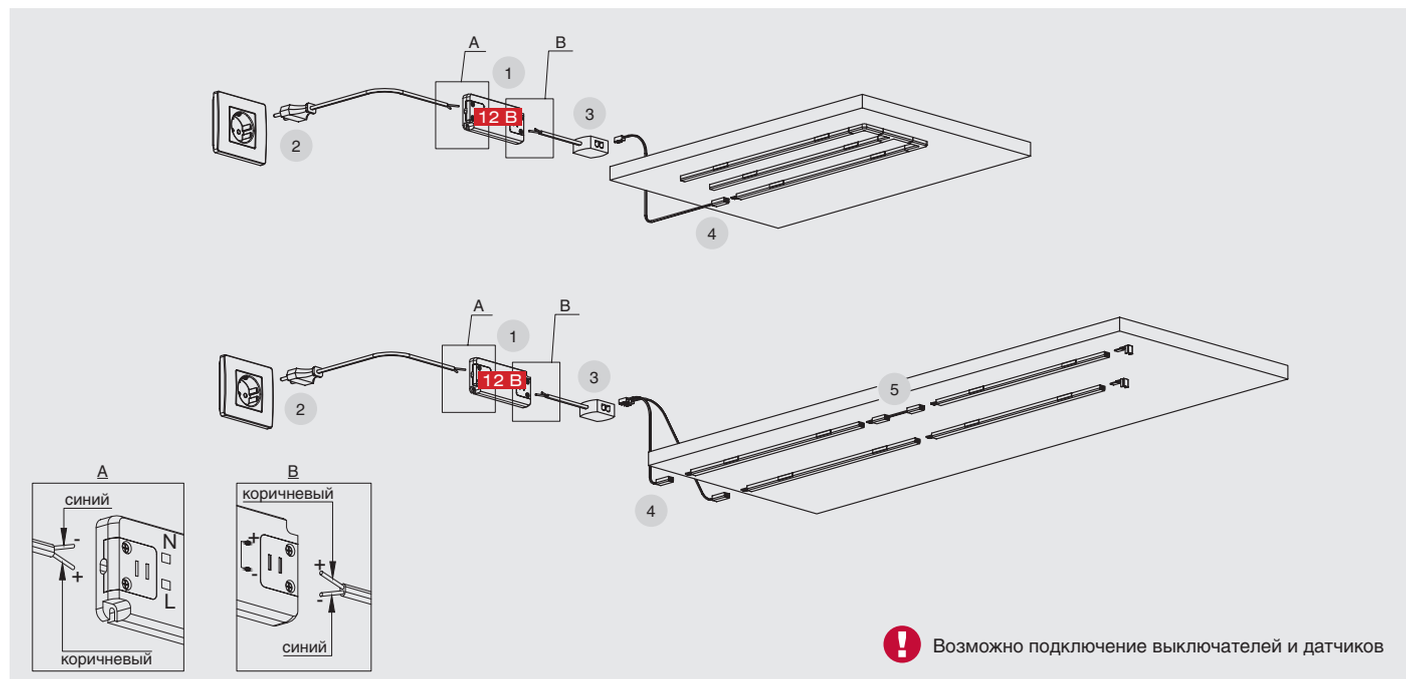
Схема монтажа:



АКСЕССУАРЫ

 SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V	 EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug	 EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выкл.	 HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подкл., с проводом 200 мм	 HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подкл., с проводом 200 мм
 SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V	 HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подкл., с проводом 200 мм	 HW.001.026 Провод питания 2000 мм для LED Profile	 HW.001.027 Провод соединительный 40 мм для LED Profile	 HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M
 HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V	 HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V	 HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V	 HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V	 HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11
 HW.001.035 IR-датчик универсальный с диммером, 24W/12V, 48W/24V	 1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW	 1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW	 HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 15W/12V, 30W/24V	 BH300.x Выключатель врезной 10A, 250B

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	провод питания	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
				
макс. кол-во подключений	артикул	артикул / количество разъемов	артикул	артикул
6 (HW.001.019)	HW.001.026	HW.010.009 / 4 HW.010.010 / 6 HW.010.011 / 12	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
16* (HW.001.019)			SNP15-12VF-1	
32* (HW.001.019)			SNP30-12VF-3	

* Максимально возможное количество светильников в цепи 15 шт. (при последовательном соединении), если необходимо подключить большее количество используется параллельное соединение

LED Profile 1.6



Светильники предназначены для декоративного и функционального освещения мебели и интерьеров. Изготовлены из прозрачного термопластика, который защищает жесткую светодиодную полосу. Светильники имеют длину 300 мм и могут соединяться между собой в непрерывные цепи. При помощи коннекторов возможно создание различных вариантов компоновки. Максимально возможное количество светильников в цепи — 8 штук, что равно длине 2400 мм. Два варианта крепления: при помощи шурупов или на двухсторонний скотч.



отделка прозрацент



Коннектор L-type для LED Profile



Коннектор T-type для LED Profile

Комплектация светильника:

HW.001.021	HW.001.023	HW.001.025
<ul style="list-style-type: none"> • светильник — 1 шт. • крепление — 2 шт. • скотч двухсторонний — 2шт. • шуруп 2,5x9 мм — 3 шт. • заглушка — 1 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> • коннектор светодиодный, L - образный — 1 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> • коннектор светодиодный, T - образный — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта		
	прозрацент		
5000 К холодный белый	HW.001.021	HW.001.023	HW.001.025

Техническая информация:


накладной
 тип установки

термопластик
 материал

DC 12 В
 рабочее напряжение

CRI 80
 индекс цветопередачи

IP 20
 степень защиты

300x10x7
 L-тире
34x29x7
 T-тире
53x29x7
 габаритные размеры, мм
 (ширина x глубина x высота)

нет
 выключатель на корпусе

1,6 Вт
 L-тире
0,2 Вт
 T-тире
 мощность

105 Лм
 L-тире
8 Лм
 T-тире
 световой поток

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

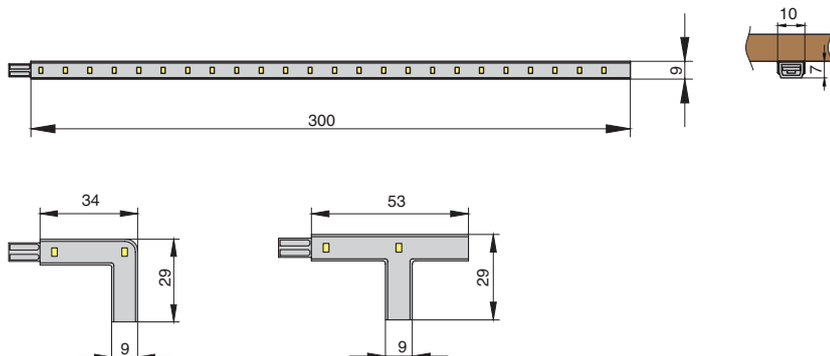
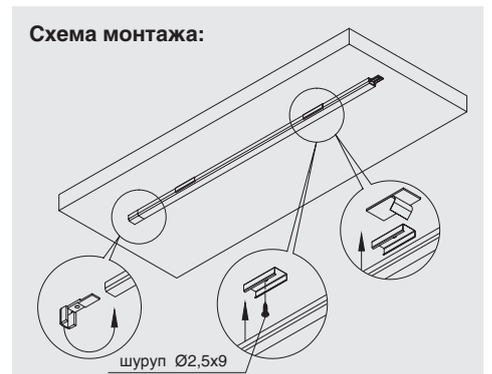
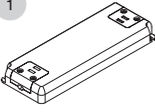
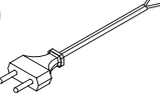
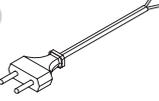
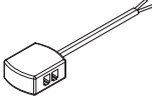
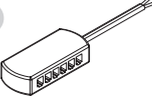
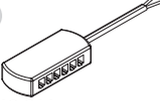
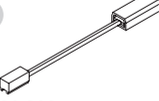
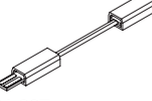
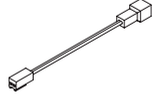
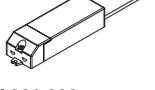
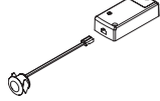
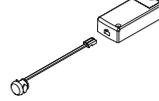
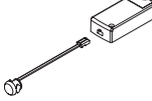
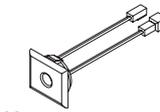
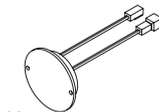
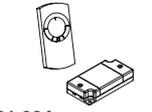


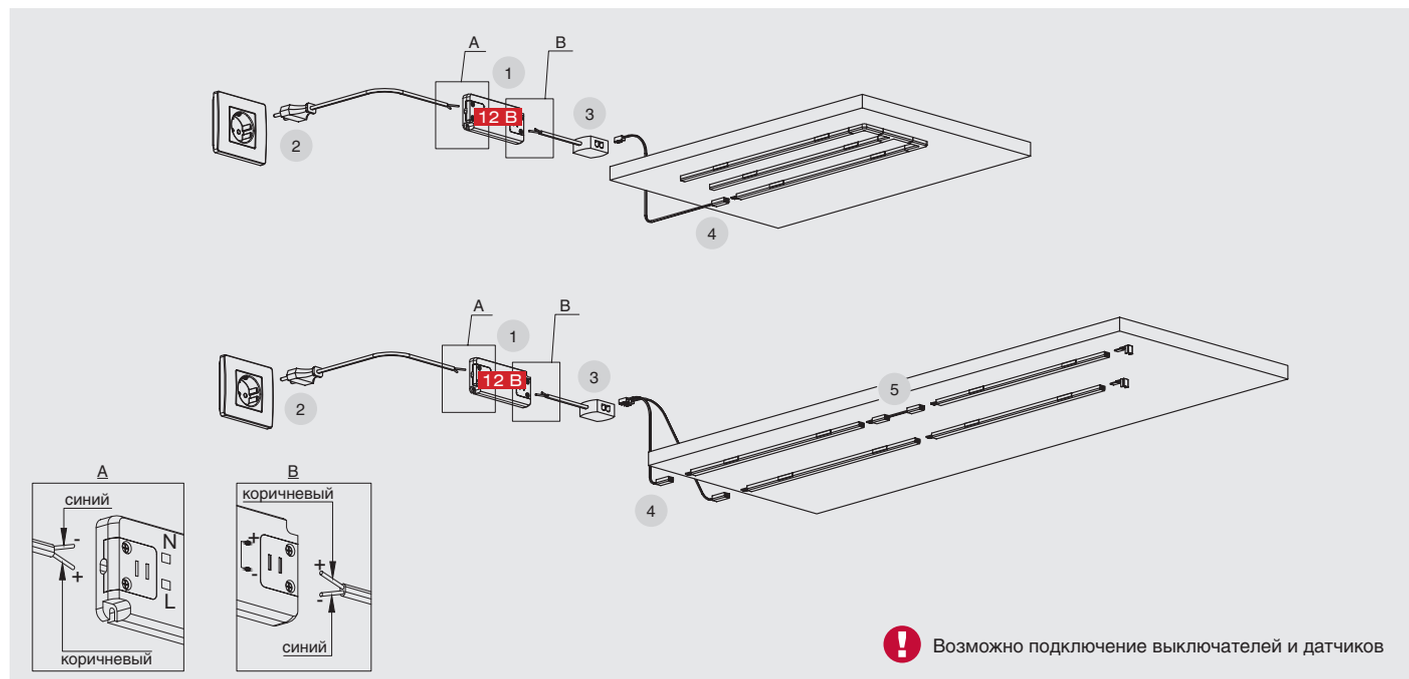
Схема монтажа:



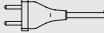
АКСЕССУАРЫ

 SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V	 EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug	 EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выкл.	 HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подкл., с проводом 200 мм	 HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подкл., с проводом 200 мм
 SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V	 HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подкл., с проводом 200 мм	 HW.001.026 Провод питания 2000 мм для LED Profile	 HW.001.027 Провод соединительный 40 мм для LED Profile	 HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M
 HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V	 HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V	 HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V	 HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V	 HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11
 HW.001.035 IR-датчик универсальный с диммером, 24W/12V, 48W/24V	 1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW	 1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW	 HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 15W/12V, 30W/24V	 BH300.x Выключатель врезной 10A, 250B

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	провод питания	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
				
макс. кол-во подключений	артикул	артикул / количество разъемов	артикул	артикул
3 (HW.001.021)	HW.001.026	HW.010.009 / 4 HW.010.010 / 6 HW.010.011 / 12	SNP6-12VF	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
8* (HW.001.021)			SNP15-12VF-1	
16* (HW.001.021)			SNP30-12VF-3	

* Максимально возможное количество светильников в цепи 15 шт. (при последовательном соединении), если необходимо подключить большее количество используется параллельное соединение

LED Flexible 0.8



Светодиодная гибкая лента предназначена для декоративного и функционального освещения мебели и интерьеров. Важная особенность — гибкость, благодаря которой ленту возможно использовать для подсветки предметов даже сложных геометрических форм. Длина ленты 300 мм, при необходимости возможно уменьшение кратно 75 мм. Светильники могут соединяться между собой в непрерывные цепи. Максимально возможное количество лент в цепи — 30 штук, что равно длине 9000 мм. Лента имеет защитное силиконовое покрытие и крепится при помощи самоклеющейся основы. В наличии две цветовые температуры: 3200 и 5000К.



отделка белая

Комплектация светильника:

- лента светодиодная 300 мм, самоклеющаяся — 1 шт.
- заглушка — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта
	белая
 3200 К теплый белый	HW.001.012
 5000 К холодный белый	HW.001.013

Техническая информация:



накладной
тип установки



нет
выключатель
на корпусе



0,8 Вт
мощность



43 Лм
световой поток



300x8x2
габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)



24 В
рабочее напряжение



80
индекс цветопередачи



IP20
степень защиты

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

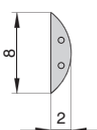
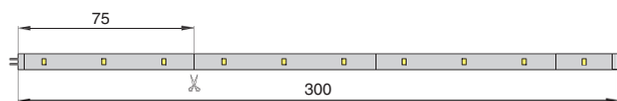
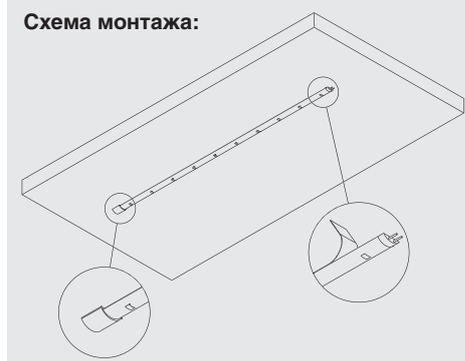
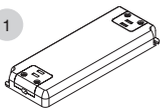
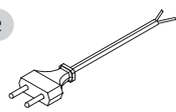
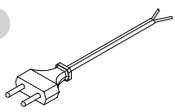
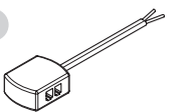
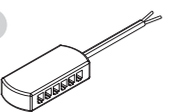
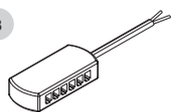
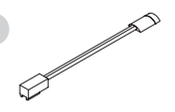
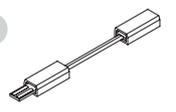
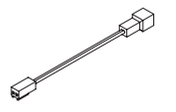
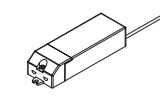
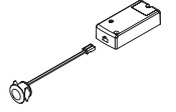
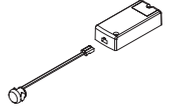
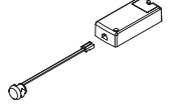
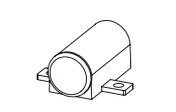
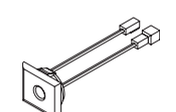
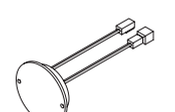
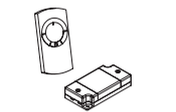


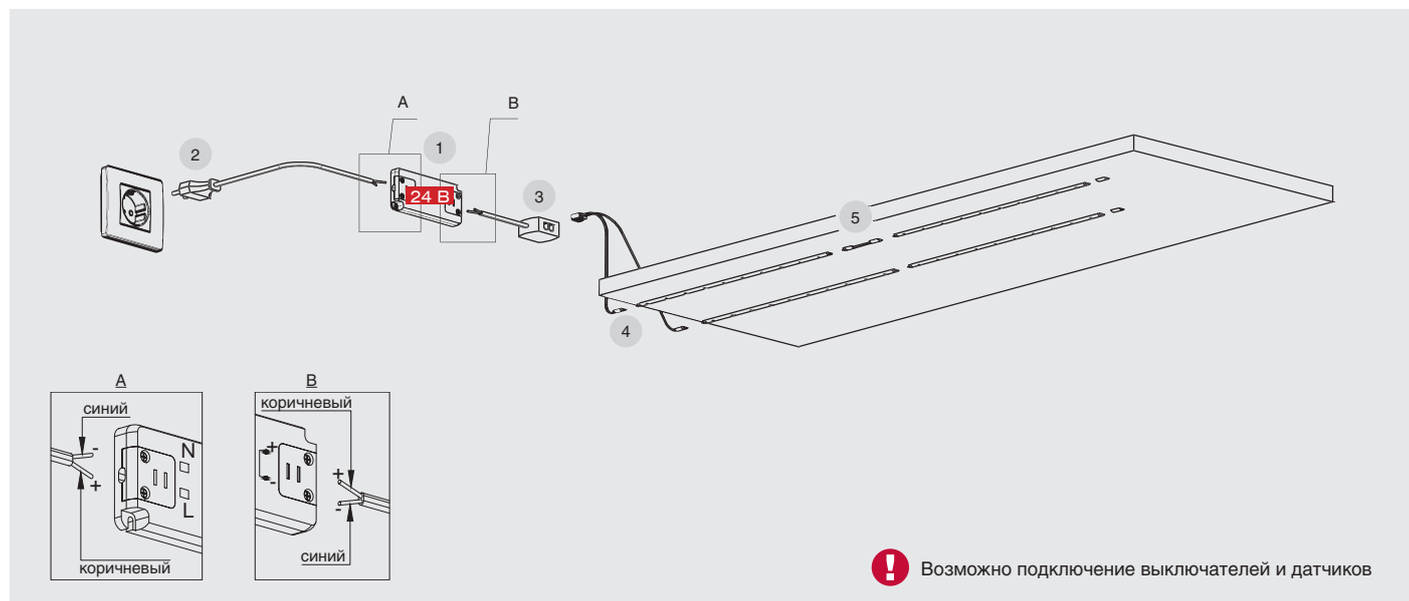
Схема монтажа:



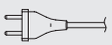
АКСЕССУАРЫ

 1 SNP15-24VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/24V	 2 EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug	 2 EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выкл.	 3 HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подкл., с проводом 200 мм	 3 HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подкл., с проводом 200 мм
SNP20-24VF-E Источник питания 20W, 200-240V/24V	 3 HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подкл., с проводом 200 мм	 4 HW.001.016 Кабель соединительный для LED Flexible, 2000 мм	 5 HW.001.017 Кабель соединительный для LED Flexible, 50мм	 5 HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M
 HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V	 HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V	 HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V	 HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V	 HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11
 HW.001.035 IR-датчик универсальный с диммером, 24W/12V, 48W/24V	 1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW	 1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW	 HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 15W/12V, 30W/24V	 BH300.x Выключатель врезной 10A, 250В

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТИЛЬНИКА



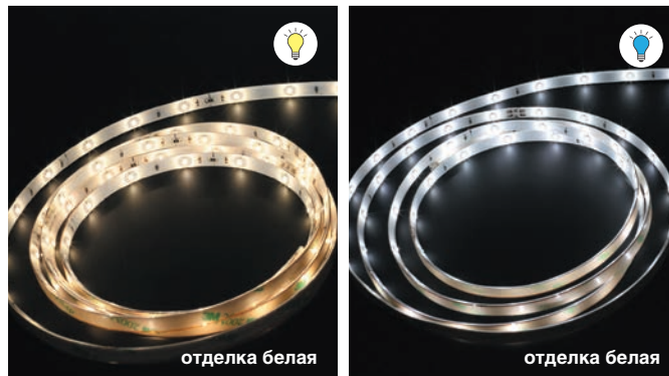
ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	провод питания	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
				
макс. кол-во подключений	артикул	артикул / количество разъемов	артикул	артикул
16	HW.001.016	HW.010.009 / 4 HW.010.010 / 6 HW.010.011 / 12	SNP15-24VF-1	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
20*			SNP20-24VF-E	

* Максимально возможное количество светильников в цепи 30 шт. (при последовательном соединении). Если необходимо подключить большее количество используется параллельное соединение.



Светодиодная гибкая лента предназначена для декоративного и функционального освещения мебели и интерьеров. Важная особенность — гибкость, благодаря которой ленту возможно использовать для подсветки предметов даже сложных геометрических форм. Длина ленты 2000 мм, при необходимости возможно уменьшение кратно 75 мм. Светильники могут соединяться между собой в непрерывные цепи. Максимально возможное количество лент в цепи — 4 штуки, что равно длине 8000 мм. Лента имеет защитное силиконовое покрытие и крепится при помощи самоклеющейся основы. В наличии две цветовой температуры: 3200 и 5000К.

**Комплектация светильника:**

- лента светодиодная 2000 мм, самоклеющаяся — 1 шт.
- заглушка — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания, провода, блоки распределительные, выключатели и датчики заказываются отдельно
- таблица соответствия рекомендованных датчиков (см. стр. 228 - 229)

Цветовая температура, К	Артикул комплекта
3200 К теплый белый	HW.001.014
5000 К холодный белый	HW.001.0115

Техническая информация:
накладной
тип установки

нет
выключатель на корпусе

5 Вт
мощность

300 Лм
световой поток

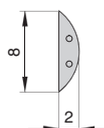
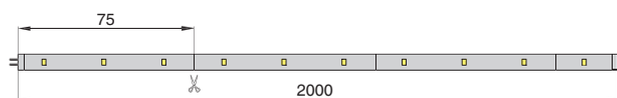
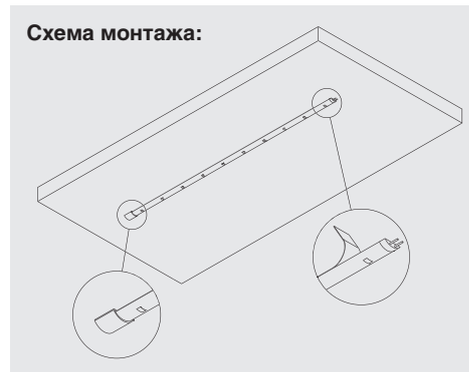
2000x8x2
габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)

24 В
рабочее напряжение

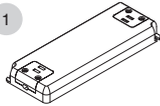
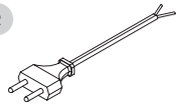
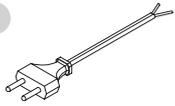
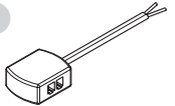
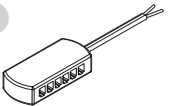
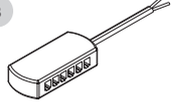
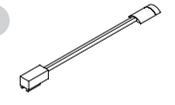
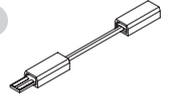
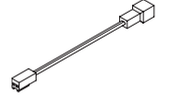
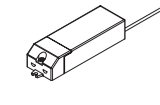
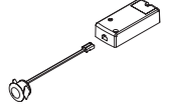
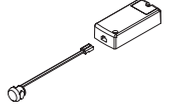
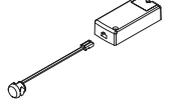
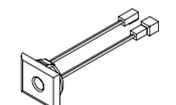
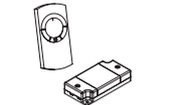
80
индекс цветопередачи

IP20
степень защиты

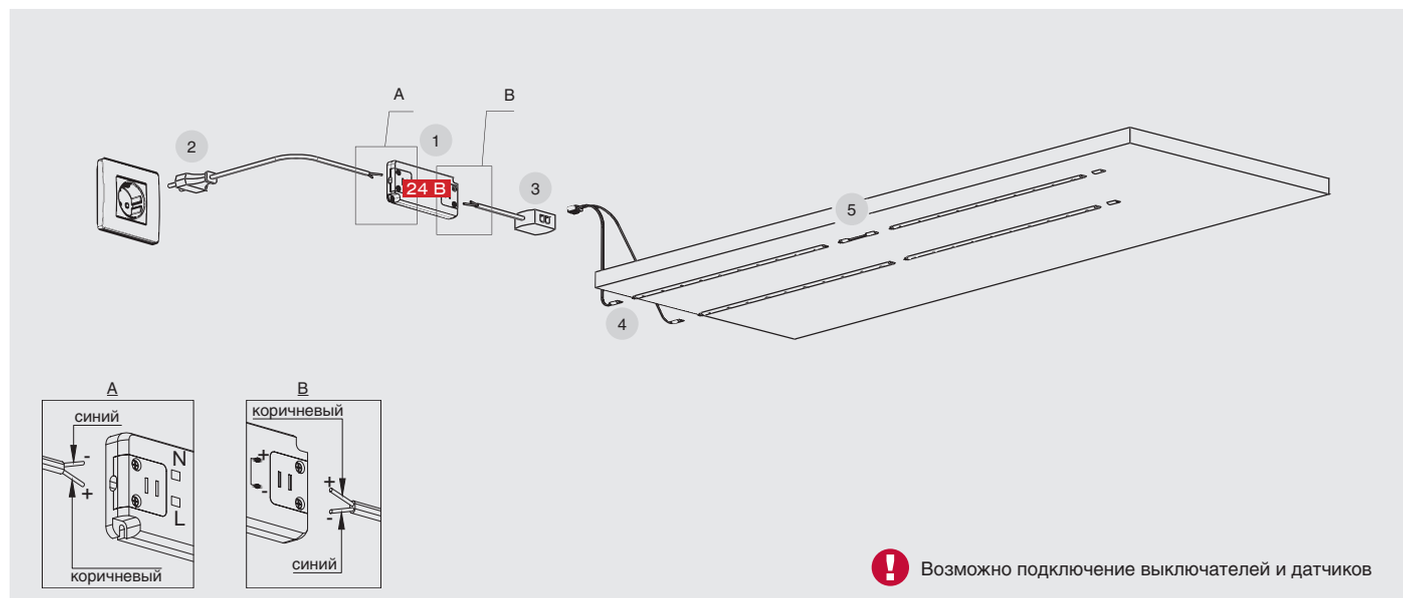
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Схема монтажа:**

АКСЕССУАРЫ

 SNP15-24VF Источник питания 15W, 200-240V/24V	 EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug	 EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выкл.	 HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подкл., с проводом 200 мм	 HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подкл., с проводом 200 мм
 SNP20-24VF-E Источник питания 20W, 200-240V/24V	 HW.010.011 Блок распределительный L803-PC на 12 подкл., с проводом 200 мм	 HW.001.016 Кабель соединительный для LED Flexible, 2000 мм	 HW.001.017 Кабель соединительный для LED Flexible, 50мм	 HW.010.020 Провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M
 HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V	 HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V	 HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V	 HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V	 HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11
 HW.001.035 IR-датчик универсальный с диммером, 24W/12V, 48W/24V	 1742010 Выключатель с диммером Touch ME FW	 1741903 Емкостный выключатель с диммером Capsens FW	 HW.001.034 Выключатель с диммером и пультом ДУ, 15W/12V, 30W/24V	 BH300.x Выключатель врезной 10A, 250В

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТИЛЬНИКА



ПОДБОР АКСЕССУАРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАРИАНТОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

светильники	провод питания	блок распределительный	источник питания	провод сетевой
				
макс. кол-во подключений	артикул	артикул / количество разъемов	артикул	артикул
2	HW.001.016	HW.010.009 / 4 HW.010.010 / 6 HW.010.011 / 12	SNP15-24VF	EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W
3*			SNP20-24VF-E	

* Максимально возможное количество светильников в цепи 4 шт. (при последовательном соединении). Если необходимо подключить большее количество используется параллельное соединение.



Светодиодная лента предназначена для создания основной и декоративной подсветки потолков, ниш, интерьеров, мебели.


Комплектация светильника:

- лента светодиодная 5000 мм, с проводом 200 мм — 1 шт.

Информация для заказа:

- источники питания и коннекторы заказываются отдельно

Цветовая температура, К	Артикул комплекта	
	белая	
3500 К теплый белый	HW.003.034	HW.003.036
6000 К холодный белый	HW.003.033	HW.003.035

Техническая информация:

накладной
тип установки

нет
выключатель на корпусе

4,8 Вт/м
9,6 Вт/м
мощность

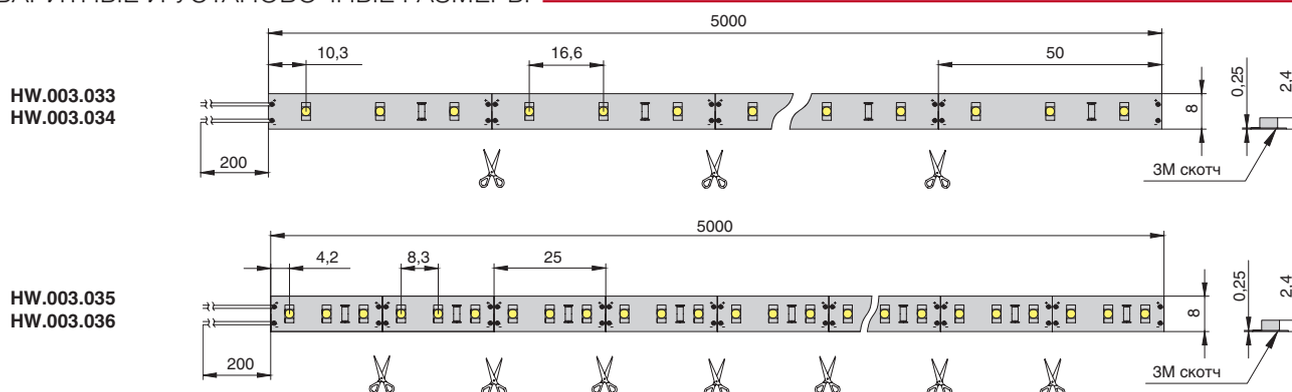
210 Лм/м
420 Лм/м
световой поток

5000x8x2,4
габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)

12 В
рабочее напряжение

70
индекс цветопередачи

IP20
степень защиты

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ


АКСЕССУАРЫ

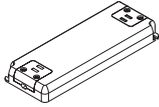
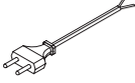
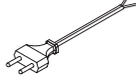
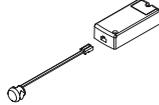
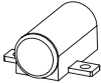
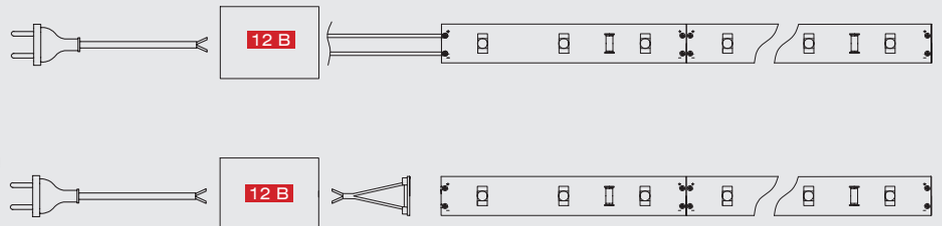
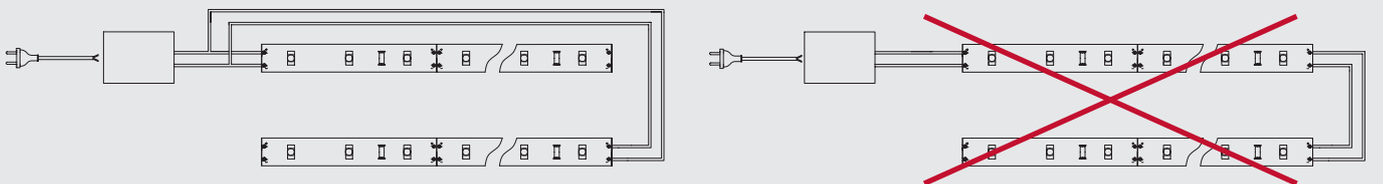
 SNP6-12VF Источник питания 6W, 200-240V/12V SNP15-12VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V SNP30-12VF-3 Источник питания 30W, 200-240V/12V	 HW.003.024 Источник питания 60Вт, 110-265В/12В, IP20	 HW.003.019 Адаптер 24W, 220V/12, IP54, с проводом 1500 мм и разъемом JACK (папа)	 EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug	 EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем
 HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V	 HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11	 HW.003.015 Коннектор тип L8-1, сетевой, с проводом 200 мм	 HW.003.016 Коннектор тип L8-Jm, сетевой, с проводом 140 мм и разъемом JACK (мама)	 HW.003.017 Коннектор тип L8, соединительный
 HW.003.018 Коннектор тип L8-2, соединительный, с проводом 135 мм	 HW.003.020 Коннектор тип C8-1, сетевой, с проводом 200 мм	 HW.003.021 Коннектор тип C8, соединительный	 HW.003.022 Коннектор тип C8-2, соединительный, с проводом 200 мм	 BH300.x Выключатель врезной 10А, 250В

СХЕМА МОНТАЖА И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

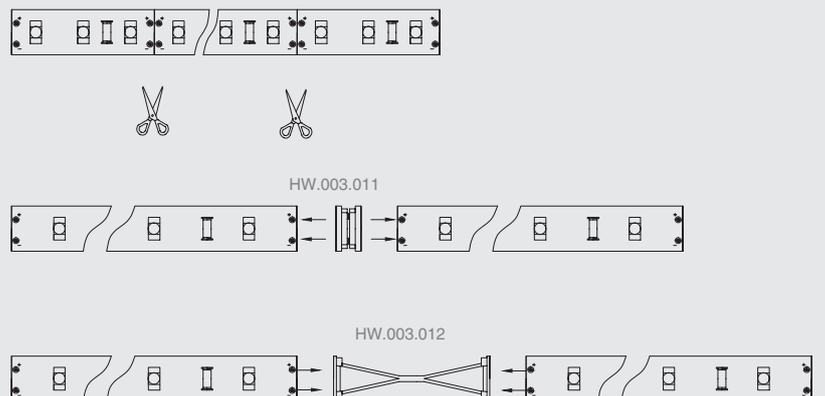
- светодиодная лента подключается к источнику питания постоянного тока с напряжением 12В;
- при подключении к источнику питания необходимо строго соблюдать полярность;
- мощность источника питания должна быть на 15-20% больше потребляемой мощности подключаемой ленты;
- светодиодная лента имеет самоклеющееся основание (перед установкой рекомендуется обезжирить поверхность для монтажа);



- длина ленты не должна превышать 5000 мм, подключение дополнительной ленты осуществляется параллельно;



- светодиодная лента имеет возможность деления на отрезки 50 мм (лента светодиодная SMD3528, 300 LED, 24 Вт) и 25 мм (лента светодиодная SMD3528, 600 LED, 48 Вт);
- разрезать ленту необходимо строго по меткам, для этого на ленте имеются условные обозначения;
- для соединения отрезков используются коннекторы или пайка.



MonoRail



reddot design award
winner

MonoRail — это многофункциональная система, предназначенная как для интерьерных решений, так и для освещения мебели. Отличительной особенностью системы является то, что в любом месте основного элемента системы — токопроводящего рельса длиной 20 м — возможно установить светильник. Благодаря этому появляется огромный простор для фантазии — создания как сплошной подсветки, так и световых акцентов.

Максимальная нагрузка, подключаемая к рельсу, длиной 20 метров равна 180 Вт.
Рельс поставляется в бухтах по 20 метров в комплекте с крепежными клипсами и заглушками.
Дополнительное преимущество системы – быстрый и простой монтаж.

В программу входят:

- светильник длиной 95 мм
- светильник длиной 286 мм
- светильник длиной 572 мм
- светильник угловой 90°
- светильник с проводом для подачи дополнительного питания (подключения еще одного источника питания)

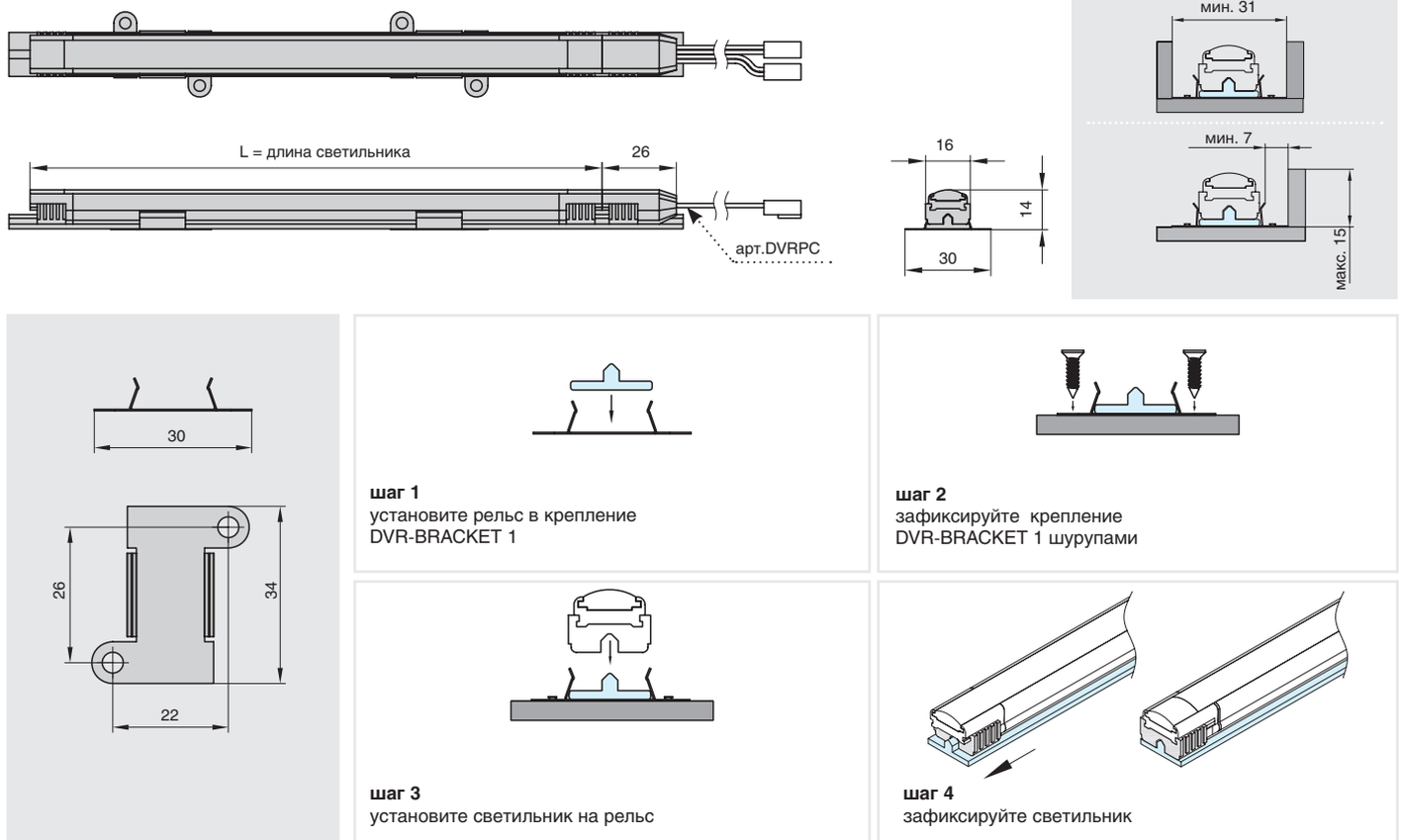
Данная система является уникальным предложением на рынке и не имеет аналогов.



ВАРИАНТЫ СОЕДИНЕНИЙ



ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



РАСЧЕТ МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ

- рабочее напряжение системы 24В;
- максимальная нагрузка на токопроводящий рельс длиной 20 м равна 180Вт;
- количество светильников установленных в один ряд зависит от мощности используемого источника питания (смотрите таблицу);
- если необходимо увеличить количество подключаемых светильников, то нужно дополнительно подать напряжение на токопроводящий рельс, используя ещё один источник питания (для примера смотрите схему 2).

артикул источника питания \ артикул светильника	максимальное количество светильников подключаемых к данному источнику питания		
	DVR1A4B24M	DVR4A4B24M	DVR8A4B24M
SNP15-24VF-1	10	3	1
SNP20-24VF-E	13	4	2
FLC75-24V/T	52	17	8

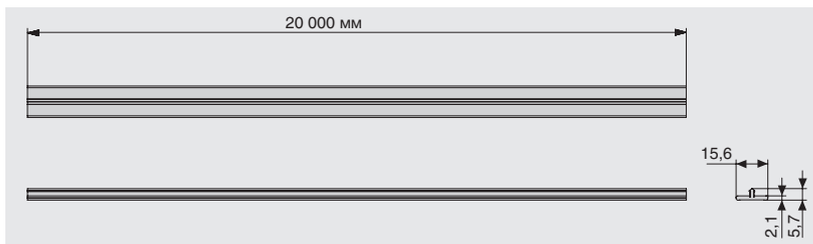
АКСЕССУАРЫ

<p>FLC75-24V/T Источник питания 75W, 200-240V/24V</p>	<p>SNP15-24VF-1 Источник питания 15W, 200-240V/12V SNP20-24VF-E Источник питания 20W, 200-240V/12V</p>	<p>EM.WO.2*0,5.2000.W EM.WS.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм</p>	<p>HW.010.009 Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм</p>
<p>DVRPC Провод питания 2500 мм, для LED Monorail</p>	<p>DVRPTC Провод соединительный 150 мм, для LED Monorail</p>	<p>HW.001.028 Выключатель сенсорный TOUCH, 500W, 200-240V</p>	<p>HW.001.029 PIR-датчик движения, 250W, 100-240V</p>
<p>HW.001.030.11 IR-датчик бесконтактный, 250W, 100-240V</p>	<p>HW.001.031.11 IR-датчик открывания фасада, врезной, 250W, 100-240V</p>	<p>HW.001.036 Держатель накладной для датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11</p>	<p>BH300.x Выключатель врезной 10A, 250В</p>



арт. **DVR-RAIL(Gray)**
 токопроводящий рельс Monorail, (букта 20 м), в комплекте с клипсами и заглушками, отделка серая
 продается кратно 1 м. п.

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Аксессуары входящие в комплектацию (для 1 м. п.):



крепление
DVR-BRACKET 1
 2 шт.



крепление
HVR-BRACKET 3
 1 шт.



заглушка
DVR-CAP 2
 2 шт.



шуруп
6 шт.



4000 К
 нейтральный белый

арт. **DVR1A4B24M**
 светильник LED Monorail, 95 мм

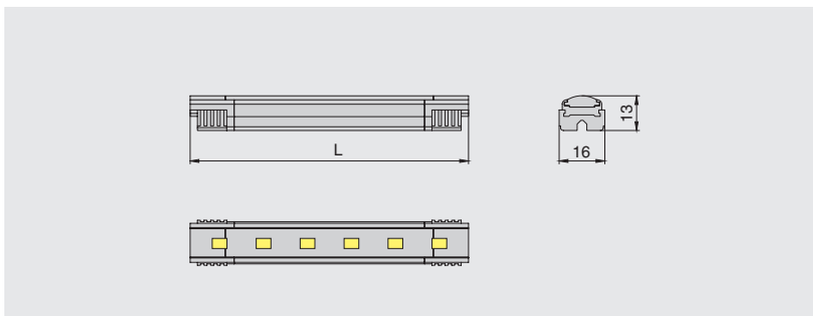


арт. **DVR4A4B24M**
 светильник LED Monorail, 286 мм



арт. **DVR8A4B24M**
 светильник LED Monorail, 572 мм

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Техническая информация:



накладной
 тип установки



алюминий
 материал



DC 24 В
 рабочее напряжение



CRI 85
 индекс цветопередачи



IP20
 степень защиты



95x16x13
286x16x13
572x16x13
 габаритные размеры, мм
 (ширина x глубина x высота)



нет
 выключатель
 на корпусе



W 1,3 Вт ← 95 →
4 Вт ← 286 →
8 Вт ← 572 →
 мощность



97 Лм ← 95 →
300 Лм ← 286 →
600 Лм ← 572 →
 световой поток



4000 К
 нейтральный
 белый

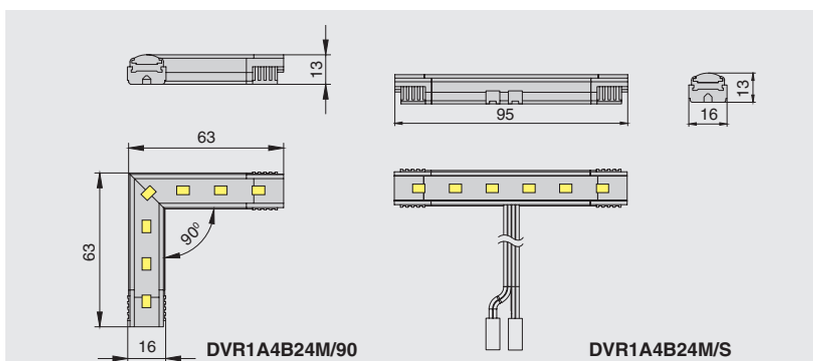
арт. **DVR1A4B24M/90**
 светильник LED Monorail, угловой



4000 К
 нейтральный
 белый

арт. **DVR1A4B24M/S**
 светильник LED Monorail, 95 мм,
 с проводом питания 2000 мм

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Техническая информация:



накладной
 тип установки



алюминий
 материал



DC 24 В
 рабочее напряжение



CRI 85
 индекс цветопередачи



IP20
 степень защиты



63x16x13
95x16x13
 габаритные размеры, мм
 (ширина x глубина x высота)



нет
 выключатель
 на корпусе



W 1,3 Вт
 мощность



97 Лм
 световой поток

ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЙ И СОЕДИНЕНИЙ

Схема 1

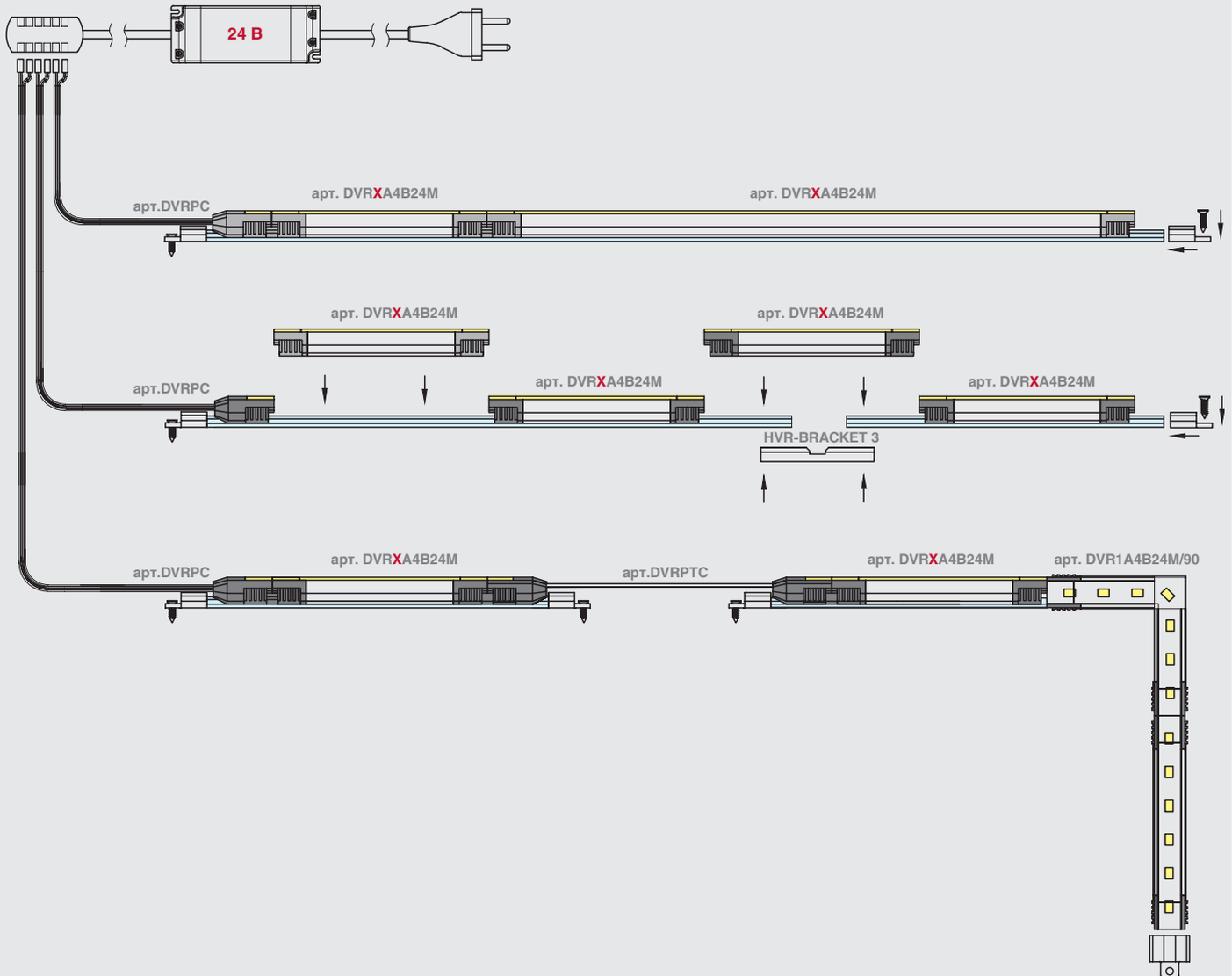
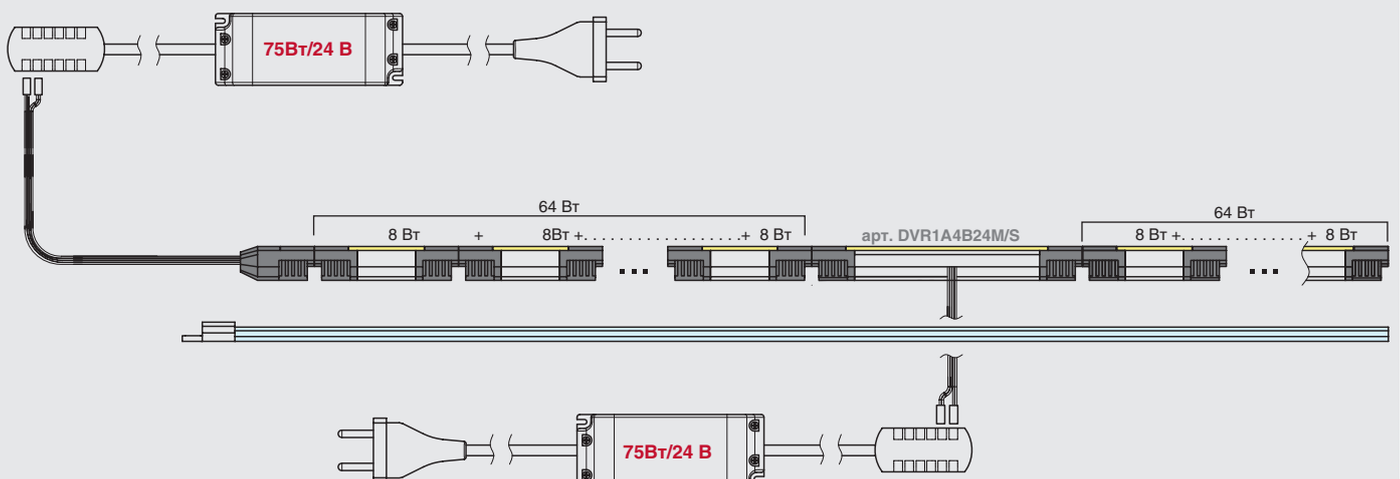


Схема 2



Выключатели и датчики сенсорные	HW.001.028	HW.001.029	HW.001.030.11	HW.001.031.11	HW.005.026
Светильники					
LED Abisso	●	●	●	●	
LED Acanthus	●	●	●	●	●
LED Akoya	●	●	●	●	●
LED Angolo	●	●	●	●	
LED Apsley	●	●	●	●	●
LED Camomilla	●	●	●	●	
LED Cerchio	●	●	●	●	●
LED Flexible 0.8	●	●	●	●	●
LED Flexible 5	●	●	●	●	●
LED Hypnose	●	●	●	●	●
LED Luna 1/ 1SP / 2 / 2SP	●	●	●	●	
LED Classic	●	●	●	●	
LED Perle	●	●	●	●	
LED Greco	●	●	●	●	
LED Matrix 100x100	●	●	●	●	
LED Matrix 150x150	●	●	●	●	
LED Matrix 300x100	●	●	●	●	
LED Metris V12 / OB / SP	●	●	●	●	●
LED Magic	●	●	●	●	●
LED Compact	●	●	●	●	●
LED Nube	●	●	●	●	●
LED Orbita	●	●	●	●	●
LED Orlo	●	●	●	●	
LED Orlo Max	●	●	●	●	●
LED Point 4	●	●	●	●	
LED Point 6	●	●	●	●	
LED Profile 0.8	●	●	●	●	●
LED Profile 1.6	●	●	●	●	●
LED Profile Tube	●	●	●	●	
LED Quadro	●	●	●	●	●
LED Quadro S	●	●	●	●	●
LED RaggioM	●	●	●	●	●
LED RaggioV	●	●	●	●	●
LED Rettangolo S	●	●	●	●	●
LED Round Ring	●	●	●	●	
LED Strip	●	●	●	●	●
LED Triangolo	●	●	●	●	
LED Verso	●	●	●	●	
LED Verso (левый)	●	●	●	●	
LED Verso (правый)	●	●	●	●	
LED Vivaci	●	●	●	●	
LUCERO LED	●	●	●	●	●

HW.005.027	HW.001.035	1742010	1741903	HW.001.034	BH300.X	Выключатели и датчики сенсорные
						Светильники
					●	LED Abisso
●	●	●	●	●	●	LED Acanthus
●	●	●	●	●	●	LED Akoya
		●	●	●	●	LED Angolo
●	●	●	●	●	●	LED Apsley
					●	LED Camomilla
●	●	●	●	●	●	LED Cerchio
●	●	●	●	●	●	LED Flexible 0.8
●	●	●	●	●	●	LED Flexible 5
●	●	●	●	●	●	LED Hypnose
					●	LED Luna 1/ 1SP / 2 / 2SP
					●	LED Classic
					●	LED Perle
					●	LED Greco
	●	●	●	●	●	LED Matrix 100x100
	●	●	●	●	●	LED Matrix 150x150
	●	●	●	●	●	LED Matrix 300x100
●	●	●	●	●	●	LED Metris V12 / OB / SP
●	●	●	●	●	●	LED Magic
●	●	●	●	●	●	LED Compact
●	●	●	●	●	●	LED Nube
●	●	●	●	●	●	LED Orbita
	●	●	●	●	●	LED Orlo
●	●	●	●	●	●	LED Orlo Max
		●	●	●	●	LED Point 4
		●	●	●	●	LED Point 6
●	●	●	●	●	●	LED Profile 0.8
●	●	●	●	●	●	LED Profile 1.6
		●	●	●	●	LED Profile Tube
●	●	●	●	●	●	LED Quadro
●	●	●	●	●	●	LED Quadro S
●	●	●	●	●	●	LED RaggioM
●	●	●	●	●	●	LED RaggioV
●	●	●	●	●	●	LED Rettangolo S
		●	●	●	●	LED Round Ring
●	●	●	●	●	●	LED Strip
	●	●	●	●	●	LED Triangolo
					●	LED Verso
					●	LED Verso (левый)
					●	LED Verso (правый)
					●	LED Vivaci
●	●	●	●	●	●	LUCERO LED

Представляем Вам серию источников питания мощностью 6, 15 и 30 Вт для светодиодных светильников с рабочим напряжением 12 В. Для представленных источников питания необходимо отдельно выписывать сетевой провод и распределительные блоки L803-PC и L806-PC (параллельного соединения), которые выбираются исходя из количества подключаемых светильников. Для стабильной и продолжительной работы источников питания необходимо, чтобы мощность подключаемых светильников была на 15–20% меньше, чем максимальная мощность источника. Обращаем Ваше внимание на то, что при подсоединении сетевого провода и распределительных блоков необходимо обязательно соблюдать полярность.

SNP6-12VFисточник питания 6W,
200-240V/12V**SNP15-12VF-1**источник питания 15W,
200-240V/12V**SNP30-12VF-3**источник питания 30W,
200-240V/12V**Техническая информация:**
200-240 В | входное напряжение
12 В | выходное напряжение

IP20
 степень защиты

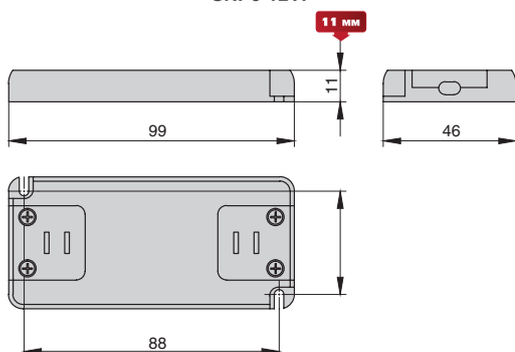
0-6 Вт | SNP6-12VF
0-15 Вт | SNP15-12VF-1
0-30 Вт | SNP30-12VF-3
 мощность

0,5 А | SNP6-12VF
1,25 А | SNP15-12VF-1
2,5 А | SNP30-12VF-3
 сила тока

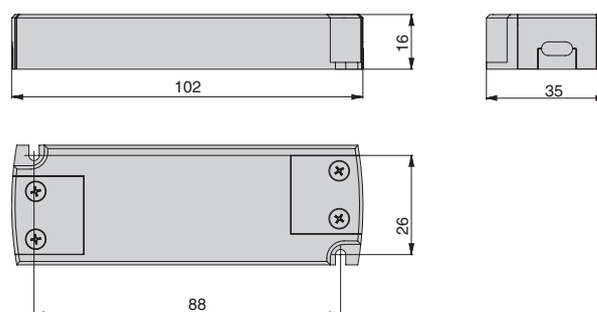
1 шт.
 упаковка

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

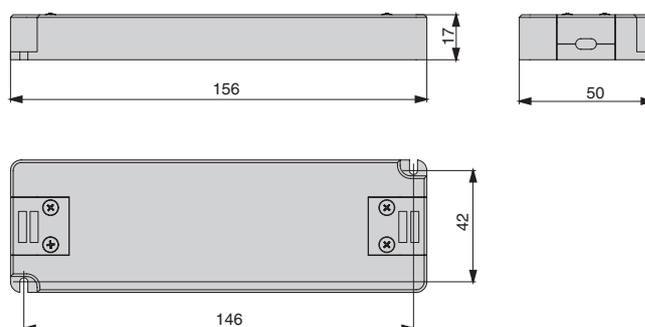
SNP6-12VF



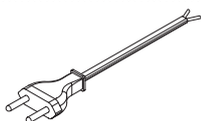
SNP15-12VF-1



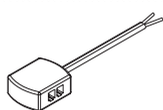
SNP30-12VF-3



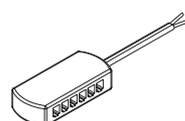
АКСЕССУАРЫ

**EM.WO.2*0,5.2000.W**

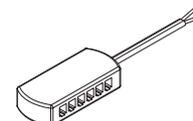
Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug

**HW.010.009**

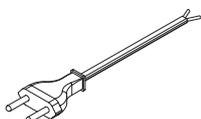
Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм

**HW.010.010**

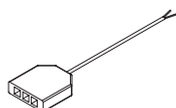
Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм

**HW.010.011**

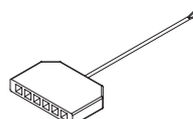
Блок распределительный L803-PC на 12 подключений, с проводом 200 мм

**EM.WS.2*0,5.2000.W**

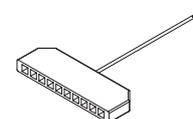
Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем

**HW.010.001**

Блок распределительный L806-PC на 3 подключения, с проводом 200 мм

**HW.010.003**

Блок распределительный L806-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм

**HW.010.004**

Блок распределительный L806-PC на 10 подключений, с проводом 200 мм

Представляем Вам серию источников питания мощностью 15 и 20 Вт для светодиодных светильников с рабочим напряжением 24 В. Для представленных источников питания необходимо отдельно выписывать сетевой провод и распределительные блоки L803-PC (параллельного соединения), которые выбираются исходя из количества подключаемых светильников. Для стабильной и продолжительной работы источников питания необходимо, чтобы мощность подключаемых светильников была на 15–20% меньше, чем максимальная мощность источника. Обращаем Ваше внимание на то, что при подсоединении сетевого провода и распределительных блоков необходимо обязательно соблюдать полярность.

SNP15-24VF-1
 источник питания 15W,
 200-240V/24V

NEW

Техническая информация:

200-240 В | входное напряжение
24 В | выходное напряжение

IP20
 степень защиты

0-15 Вт
 мощность

0,625 А
 сила тока

1 шт.
 упаковка

SNP20-24VF-E
 источник питания 20W,
 200-240V/24V

NEW

Техническая информация:

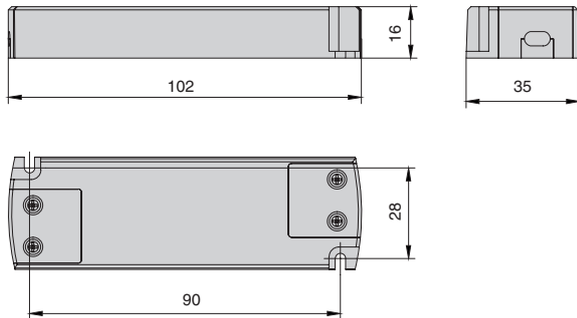
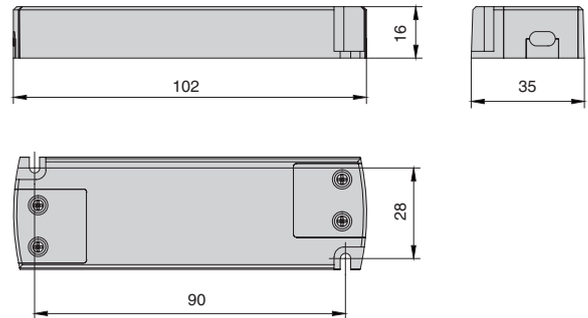
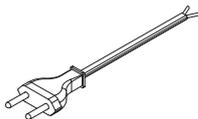
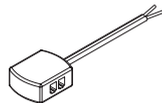
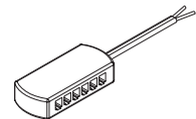
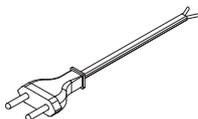
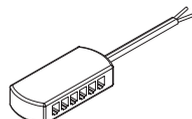
200-240 В | входное напряжение
24 В | выходное напряжение

IP20
 степень защиты

0-20 Вт
 мощность

0,83 А
 сила тока

1 шт.
 упаковка

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

АКСЕССУАРЫ

EM.WO.2*0,5.2000.W
 Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug

HW.010.009
 Блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм

HW.010.010
 Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм

EM.WS.2*0,5.2000.W
 Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем

HW.010.011
 Блок распределительный L803-PC на 12 подключений, с проводом 200 мм

Представляем Вам серию источников питания мощностью 12 и 20 Вт для мощных светодиодных светильников с рабочей силой тока 350 мА. Для представленных источников питания необходимо отдельно выписывать сетевой провод и распределительные блоки L803-SC (последовательного соединения), которые выбираются исходя из количества подключаемых светильников. Для стабильной и продолжительной работы источников питания необходимо, чтобы мощность подключаемых светильников не превышала максимальную мощность источника. Обращаем Ваше внимание на то, что при подсоединении сетевого провода и распределительных блоков необходимо обязательно соблюдать полярность.

SNP12-350IF

источник питания 12W,
200-240V/350mA

NEW


Техническая информация:

AC 200-240 В | входное напряжение
DC 350 мА | сила тока

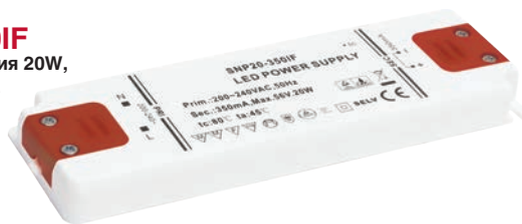
IP IP20 | степень защиты

W 0-12 Вт | мощность

1 шт. | упаковка

SNP20-350IF

источник питания 20W,
200-240V/350mA

NEW


Техническая информация:

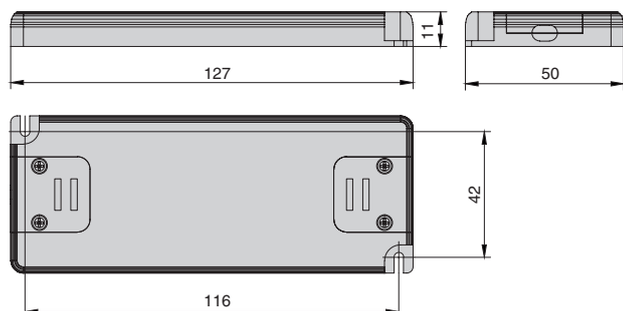
AC 200-240 В | входное напряжение
DC 350 мА | сила тока

IP IP20 | степень защиты

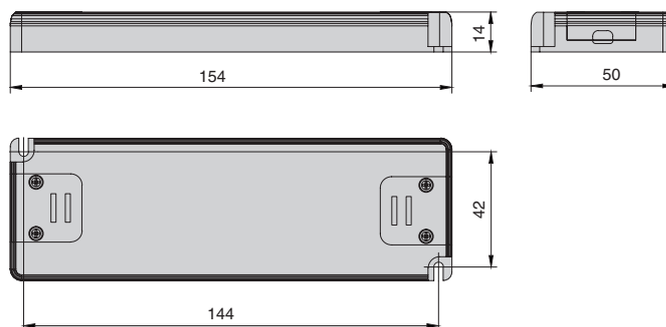
W 11-20 Вт | мощность

1 шт. | упаковка

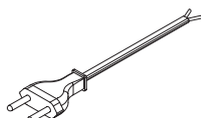
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



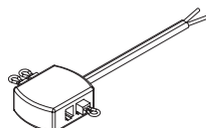
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



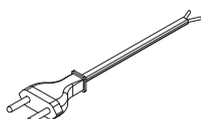
АКСЕССУАРЫ



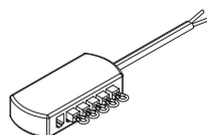
EM.WO.2*0,5.2000.W
Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug



HW.010.013
Блок распределительный L803-SC на 4 подключения, с проводом 200 мм и 3 перемычками



EM.WS.2*0,5.2000.W
Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем



HW.010.014
Блок распределительный L803-SC на 6 подключения, с проводом 200 мм и 5 перемычками

Представляем Вам серию источников питания мощностью 6 и 12 Вт для мощных светодиодных светильников с рабочей силой тока 350 мА. Для представленных источников питания необходимо отдельно выписывать сетевой провод и распределительные блоки L803-SC (последовательного соединения), которые выбираются исходя из количества подключаемых светильников.

Для стабильной и продолжительной работы источников питания необходимо, чтобы мощность подключаемых светильников не превышала максимальную мощность источника. Обращаем Ваше внимание на то, что при подсоединении сетевого провода и распределительных блоков необходимо обязательно соблюдать полярность.

SNP6-350IFP

источник питания 6W,
200-240V/350mA



Техническая информация:



200-240 В | входное напряжение
350 mA | сила тока



IP44
степень защиты



0-6 Вт
мощность



1 шт.
упаковка

SNP12-350IFP

источник питания 12W,
200-240V/350mA



Техническая информация:



200-240 В | входное напряжение
350 mA | сила тока



IP44
степень защиты

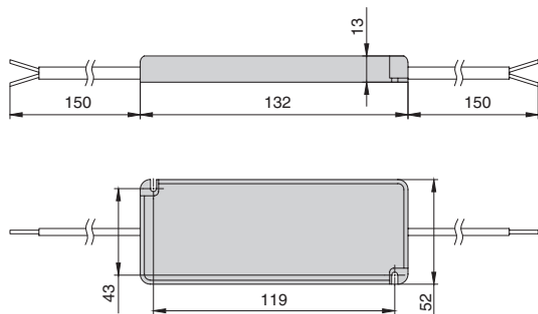


0-12 Вт
мощность

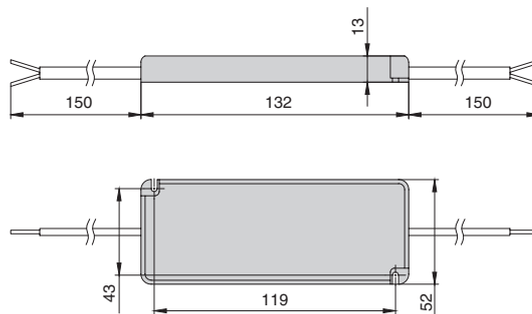


1 шт.
упаковка

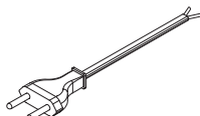
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



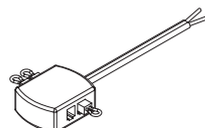
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



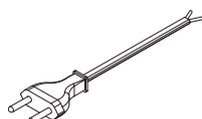
АКСЕССУАРЫ



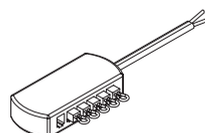
EM.WO.2*0,5.2000.W
Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug



HW.010.013
Блок распределительный L803-SC на 4 подключения, с проводом 200 мм и 3 перемычками



EM.WS.2*0,5.2000.W
Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем



HW.010.014
Блок распределительный L803-SC на 6 подключения, с проводом 200 мм и 5 перемычками

HW.003.024

источник питания 6W, 200-240V/350mA

NEW

Техническая информация:

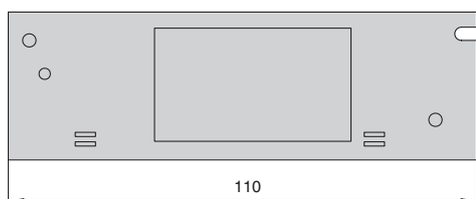
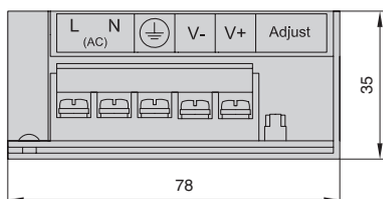
AC	110-256 В	входное напряжение
DC	12 В	выходное напряжение

IP	IP20	степень защиты
-----------	------	----------------

W	60 Вт	мощность
----------	-------	----------

1 ШТ.	упаковка
--------------	----------

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

**HW.005.059**

блок питания 3У-5, 110-240V/5V, с кабелем 1000 мм (USB/microUSB)



Техническая информация:

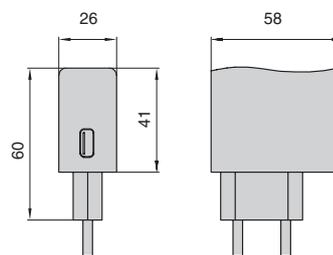
AC	100-240 В	входное напряжение
DC	5 В	рабочее напряжение

IP	IP20	степень защиты
-----------	------	----------------

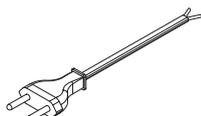
A	1000 МА	сила тока
----------	---------	-----------

1 ШТ.	упаковка
--------------	----------

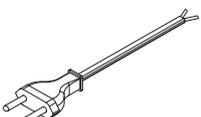
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



АКСЕССУАРЫ



EM.WO.2*0,5.2000.W
Провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug



EM.WS.2*0,5.2000.W
Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug и проходным выключателем

! Поставляется в сборе



KIT.SNP15-12.16.1.0

комплект источника питания 15 Вт, 200-240 В / 12 В с блоком распределительным и проводом сетевым

Техническая информация:

AC DC 200-240 В | входное напряжение
12 В | выходное напряжение

W 0-15 Вт
мощность

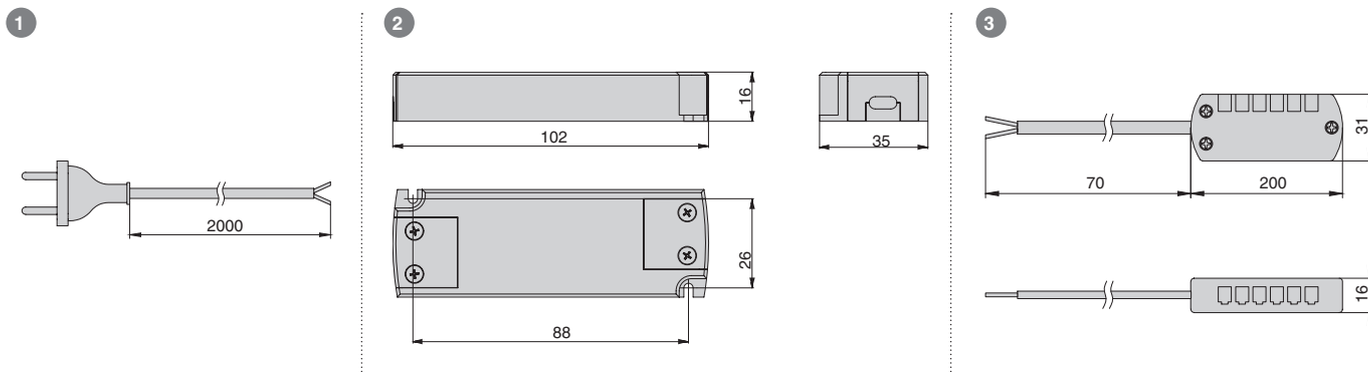
IP IP20
степень защиты

1 комплект
упаковка

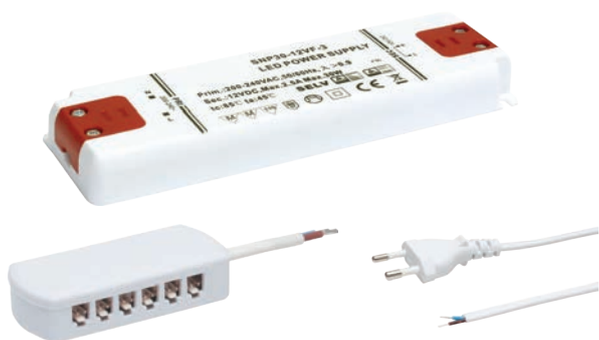
В комплект входит:

- 1 арт. EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug
- 2 арт. SNP15-12VF-1 Источник питания 15 Вт, 200-240 В /12 В
- 3 арт. HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



! Поставляется в сборе



KIT.SNP30-12.16.1.0

комплект источника питания 30 Вт, 200-240 В / 12 В с блоком распределительным и проводом сетевым

Техническая информация:

AC DC 200-240 В | входное напряжение
12 В | выходное напряжение

W 0-30 Вт
мощность

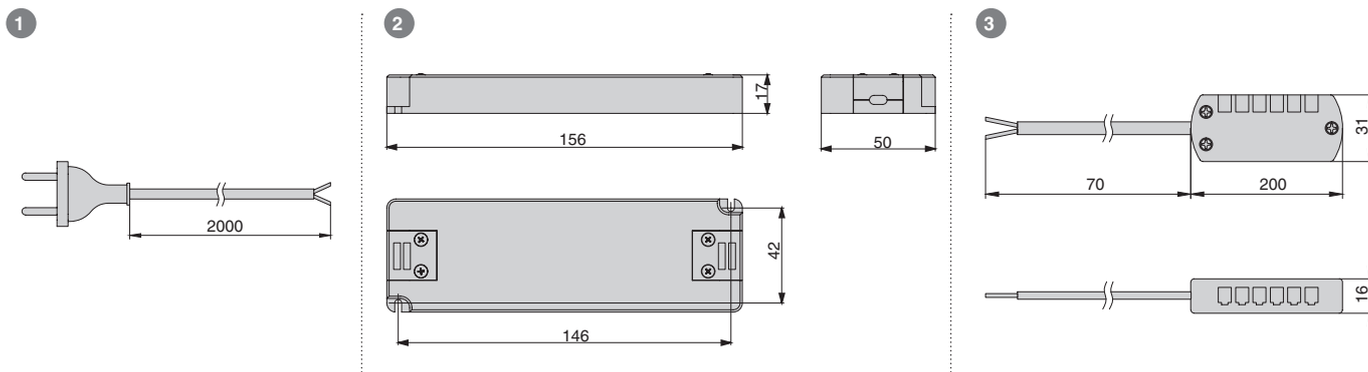
IP IP20
степень защиты

1 комплект
упаковка

В комплект входит:

- 1 арт. EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug
- 2 арт. SNP30-12VF-3 Источник питания 30 Вт, 200-240 В /12 В
- 3 арт. HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



! Поставляется в сборе



KIT.SNP15-12.36.1.0

комплект источника питания 15 Вт, 200-240 В / 12 В с блоком распределительным и проводом сетевым

Техническая информация:

AC DC 200-240 В | входное напряжение
12 В | выходное напряжение

W 0-15 Вт
мощность

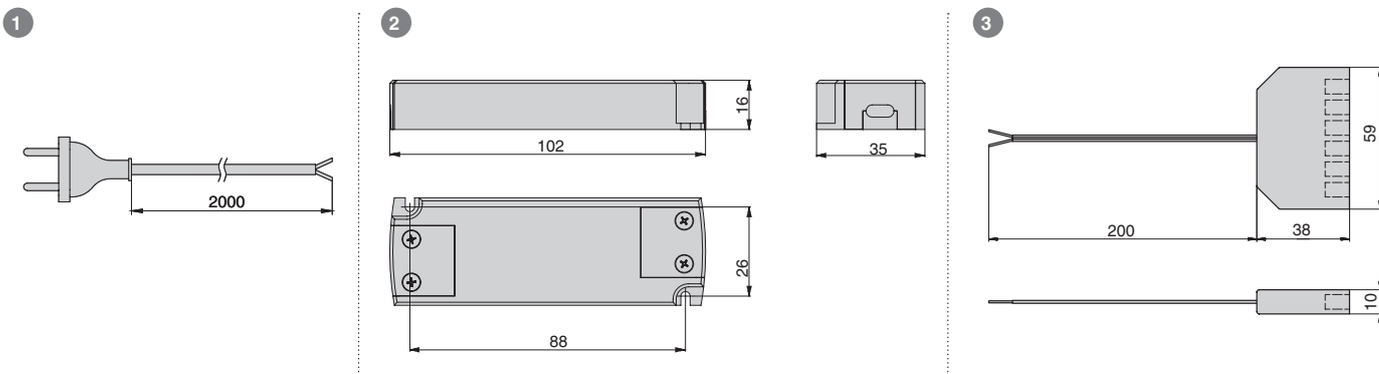
IP IP20
степень защиты

1 комплект
упаковка

В комплект входит:

- 1 арт. EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug
- 2 арт. SNP15-12VF-1 Источник питания 15 Вт, 200-240 В /12 В
- 3 арт. HW.010.003 Блок распределительный L806-PC на 6 подключения, с проводом 200 мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



! Поставляется в сборе



KIT.SNP30-12.36.1.0

комплект источника питания 30 Вт, 200-240 В / 12 В с блоком распределительным и проводом сетевым

Техническая информация:

AC DC 200-240 В | входное напряжение
12 В | выходное напряжение

W 0-30 Вт
мощность

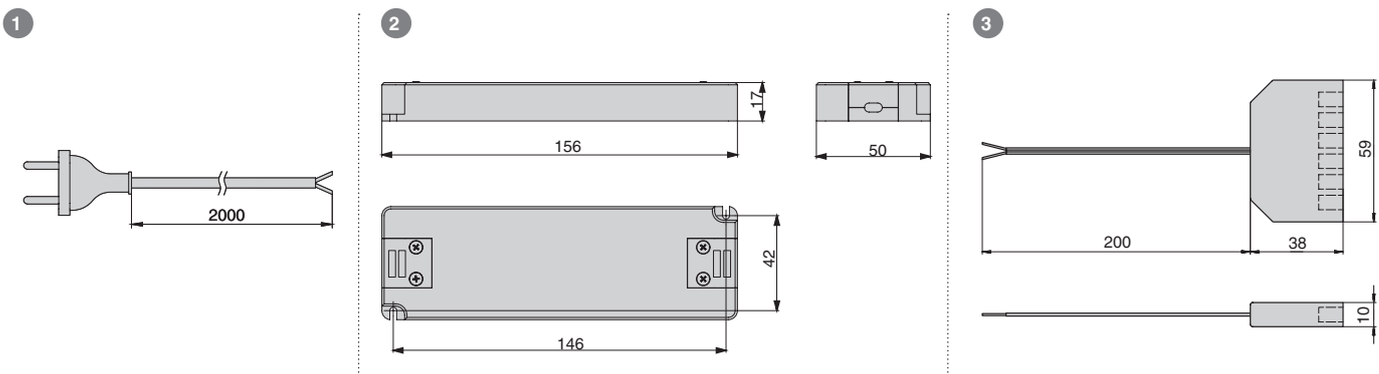
IP IP20
степень защиты

1 комплект
упаковка

В комплект входит:

- 1 арт. EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug
- 2 арт. SNP30-12VF-3 Источник питания 30 Вт, 200-240 В /12 В
- 3 арт. HW.010.003 Блок распределительный L806-PC на 6 подключения, с проводом 200 мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



! Поставляется в сборе



KIT.SNP15-24.16.1.0

комплект источника питания 15 Вт, 200-240 В / 22 В с блоком распределительным и проводом сетевым

Техническая информация:

AC DC 200-240 В | входное напряжение
24 В | выходное напряжение

W 0-15 Вт
мощность

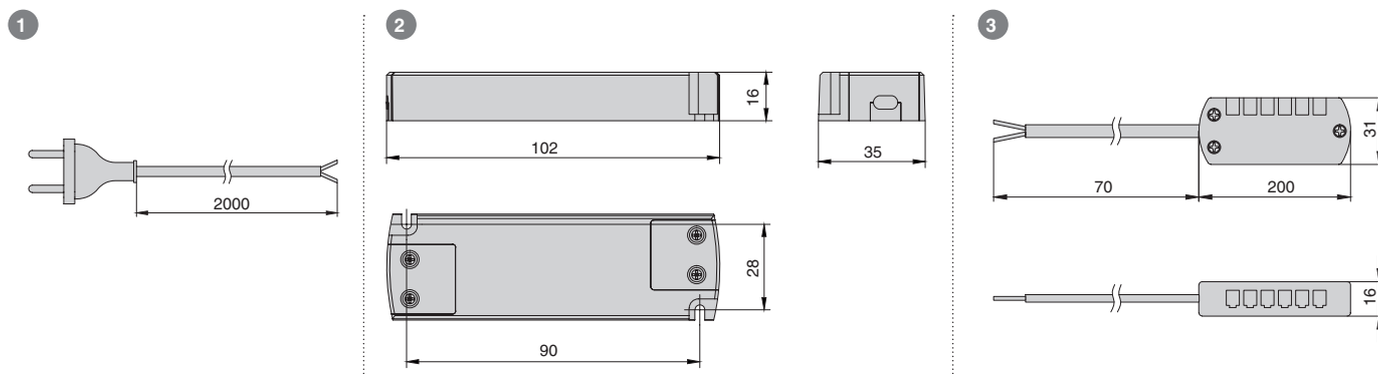
IP IP20
степень защиты

1 комплект
упаковка

В комплект входит:

- 1 арт. EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug
- 2 арт. SNP15-24VF-1 Источник питания 12 Вт, 200-240 В / 12 В
- 3 арт. HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



! Поставляется в сборе



KIT.SNP20-24.16.1.0

комплект источника питания 30 Вт, 200-240 В / 22 В с блоком распределительным и проводом сетевым

Техническая информация:

AC DC 200-240 В | входное напряжение
24 В | выходное напряжение

W 0-20 Вт
мощность

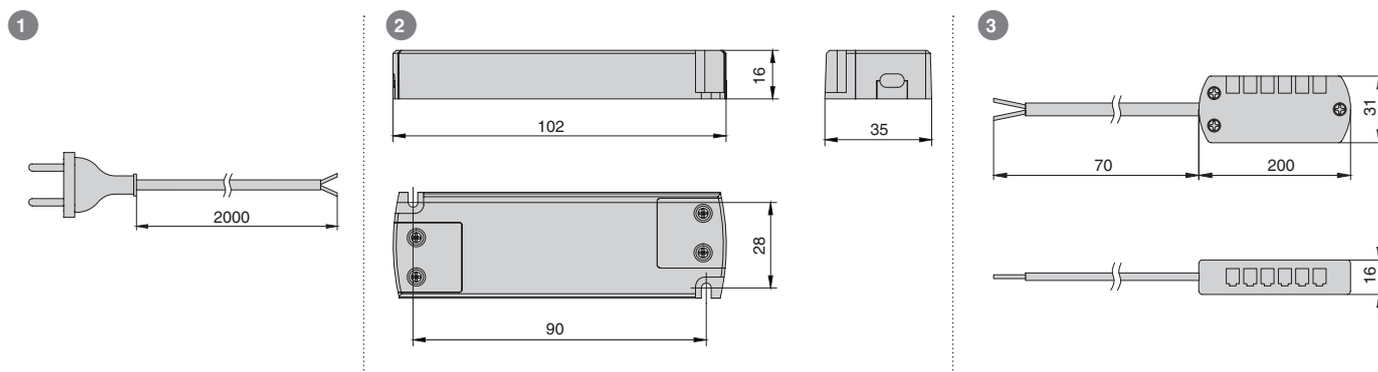
IP IP20
степень защиты

1 комплект
упаковка

В комплект входит:

- 1 арт. EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug
- 2 арт. SNP20-24VF-E Источник питания 20 Вт, 200-240 В / 24 В
- 3 арт. HW.010.010 Блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



! Поставляется в сборе

NEW



KIT.SNP12-350.24.1.0

комплект источника питания 12 Вт, 200-240 В / 350 мА с блоком распределительным и проводом сетевым

Техническая информация:

AC 200-240 В | входное напряжение
DC 350 мА | выходной ток

W 0-12 Вт
мощность

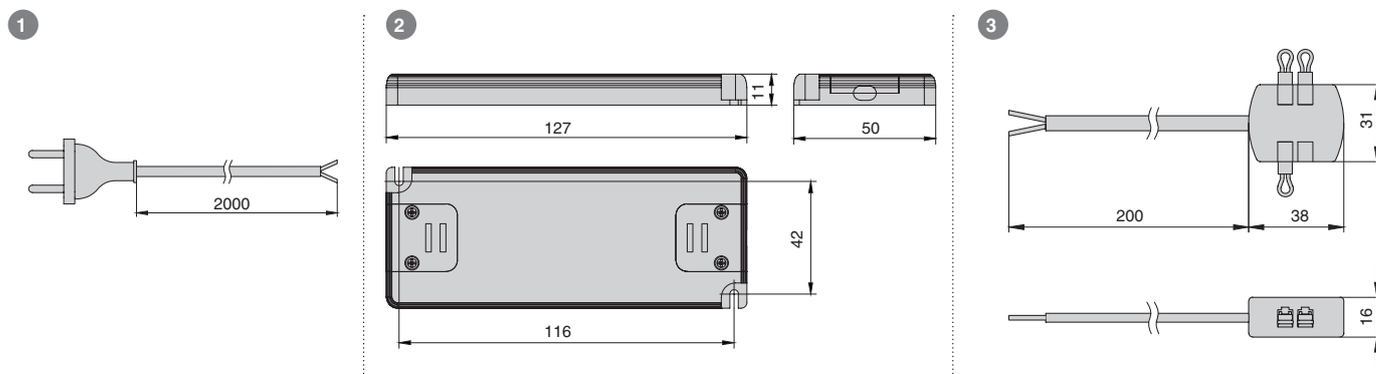
IP IP20
степень защиты

1 комплект
упаковка

В комплект входит:

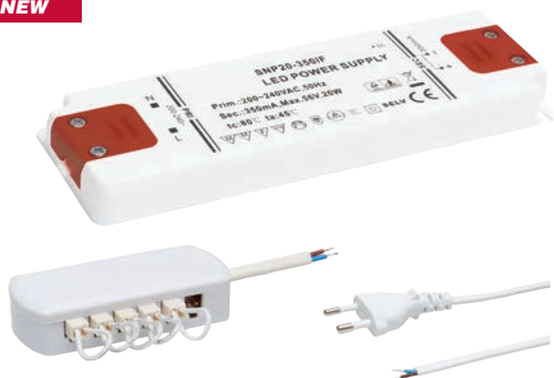
- 1 арт. EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug
- 2 арт. SNP12-350IF Источник питания 12 Вт, 200-240 В / 350 мА
- 3 арт. HW.010.013 Блок распределительный L803-SC на 4 подключения, с проводом 200 мм и 3 перемычками

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



! Поставляется в сборе

NEW



KIT.SNP20-350.26.1.0

комплект источника питания 20 Вт, 200-240 В / 350 мА с блоком распределительным и проводом сетевым

Техническая информация:

AC 200-240 В | входное напряжение
DC 350 мА | выходной ток

W 11-20 Вт
мощность

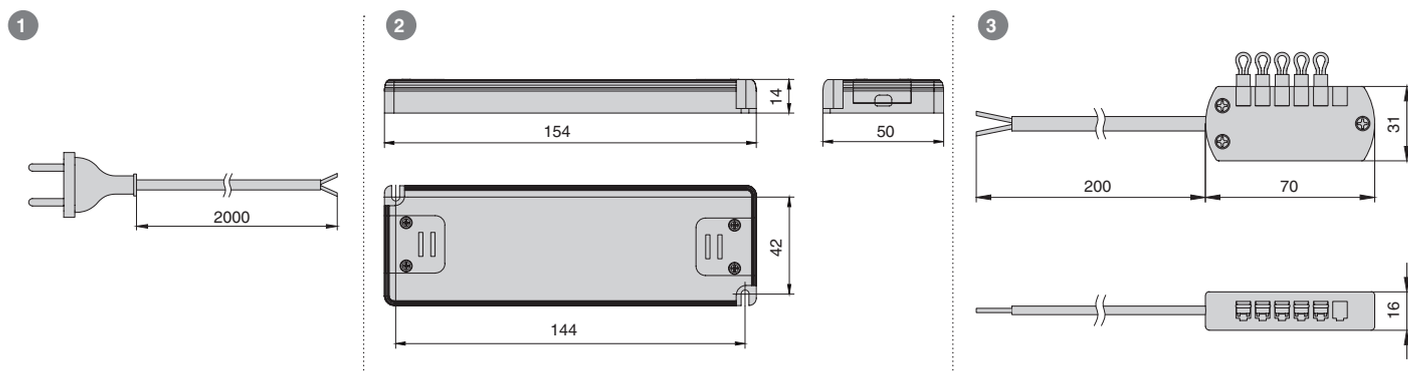
IP IP20
степень защиты

1 комплект
упаковка

В комплект входит:

- 1 арт. EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug
- 2 арт. SNP20-350IF Источник питания 20 Вт, 200-240 В / 350 мА
- 3 арт. HW.010.014 Блок распределительный L803-SC на 6 подключений, с проводом 200 мм и 5 перемычками

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



! Поставляется в сборе



KIT.SNP12-350.24.1.4

комплект источника питания 12 Вт, 200-240 В / 350 мА с блоком распределительным и проводом сетевым

Техническая информация:

AC DC 200-240 В | входное напряжение
350 мА | выходной ток

W 0-12 Вт
мощность

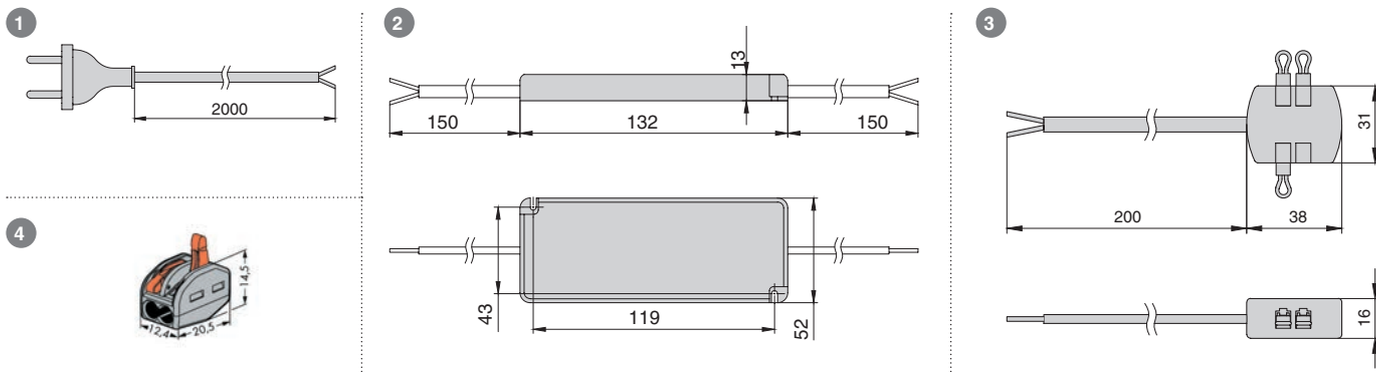
IP IP44
степень защиты

1 комплект
упаковка

В комплект входит:

- 1 арт. EM.WO.2*0,5.2000.W Провод сетевой 2000 мм с вилкой Europlug
- 2 арт. SNP12-350IFP Источник питания 12 Вт, 200-240 В / 350 мА
- 3 арт. HW.010.013 Блок распределительный L803-SC на 4 подключения, с проводом 200 мм и 3 перемычками
- 4 арт. FJ-402 Клемма универсальная 2x0,08-4/2,5 mm² — 4 шт.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Соединение проводов у комплекта источника питания KIT.SNP12-350.24.1.4 вы можете произвести:
1) с помощью универсальных клемм FJ-402 входящих в комплект, при этом вы получите соединение со степенью защиты IP20;

1. Откройте клеммные зажимы с помощью оранжевых рычагов, при этом рычаги фиксируется в открытом положении



2. Вставьте провода в открытые клеммные зажимы и закройте их, вернув рычаги в исходное положение



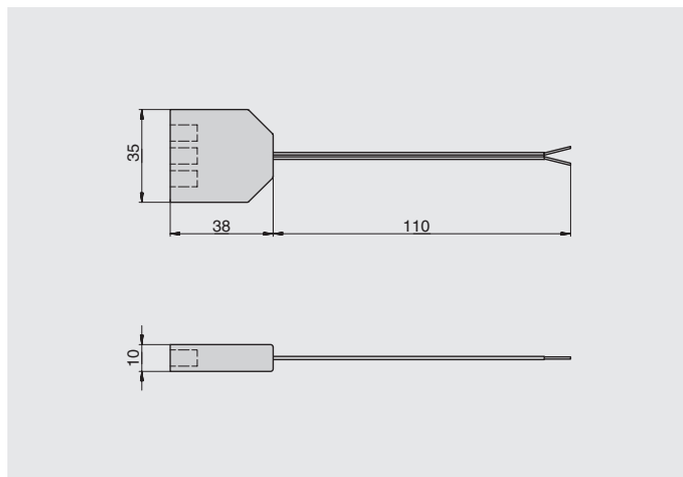
2) если необходимо получить соединение со степенью защиты IP44, то соедините провода методом скрутки, после чего полученное соединение необходимо изолировать при помощи термоусадки или изоленты.



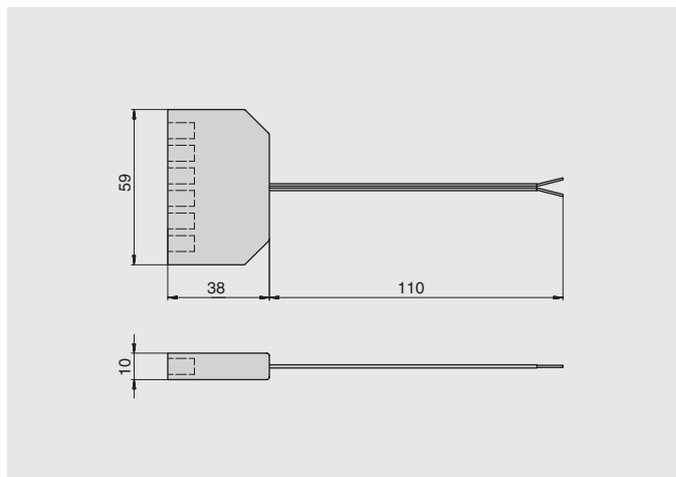
Подключение светильников к данному источнику питания производится через распределительный блок последовательного соединения, поэтому все свободные разъемы должны быть закрыты перемычками.

**HW.010.001**

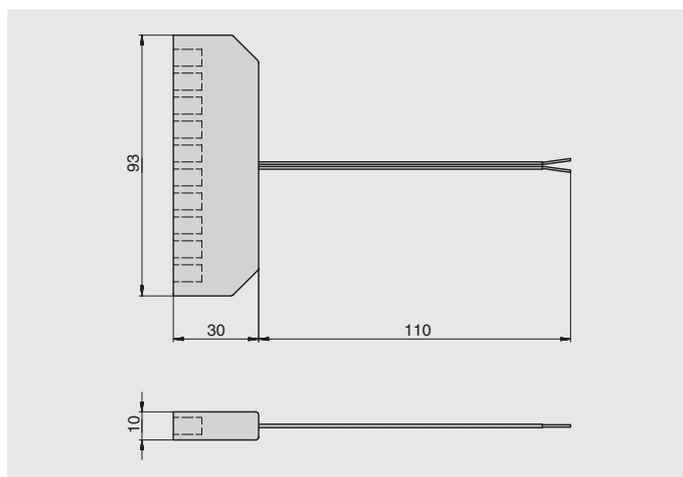
блок распределительный L806-PC на 3 подключения, с проводом 200 мм

**HW.010.003**

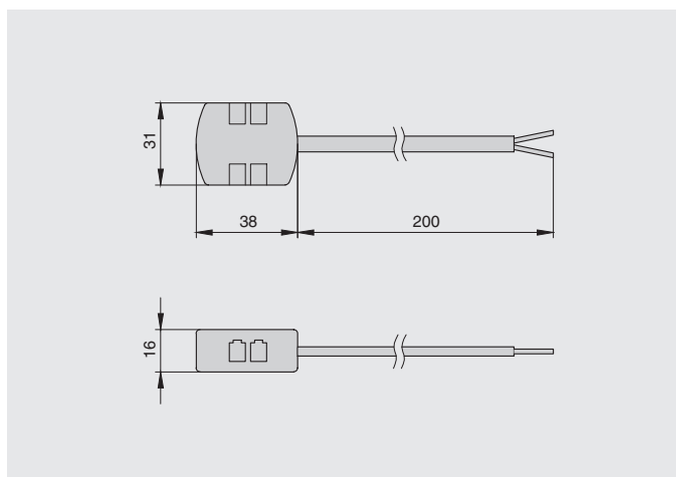
блок распределительный L806-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм

**HW.010.004**

блок распределительный L806-PC на 10 подключений, с проводом 200 мм

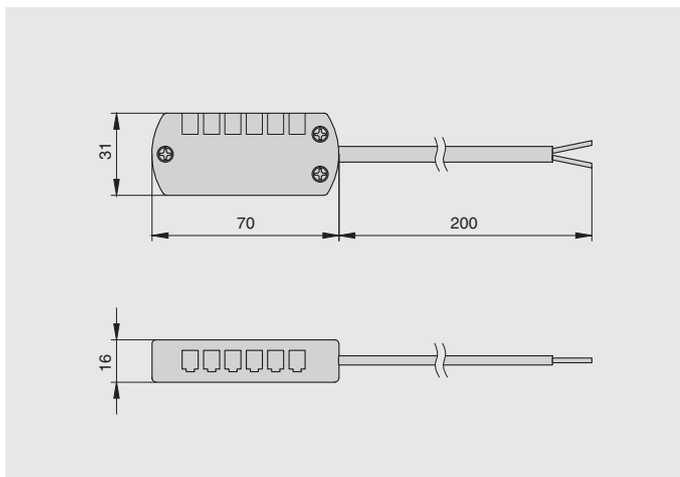
**HW.010.009**

блок распределительный L803-PC на 4 подключения, с проводом 200 мм

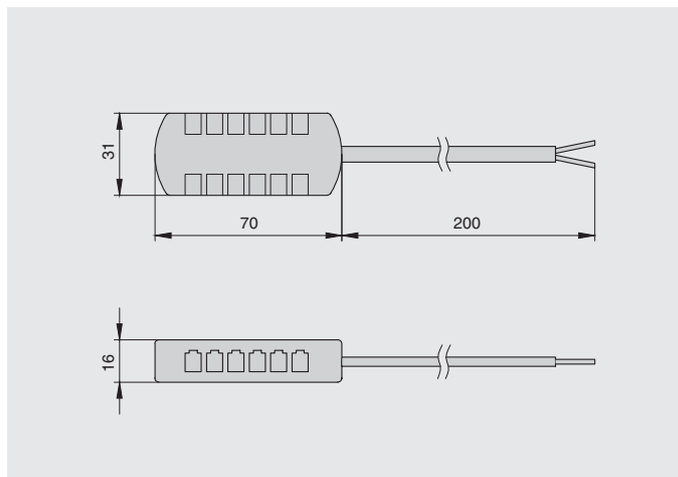



HW.010.010

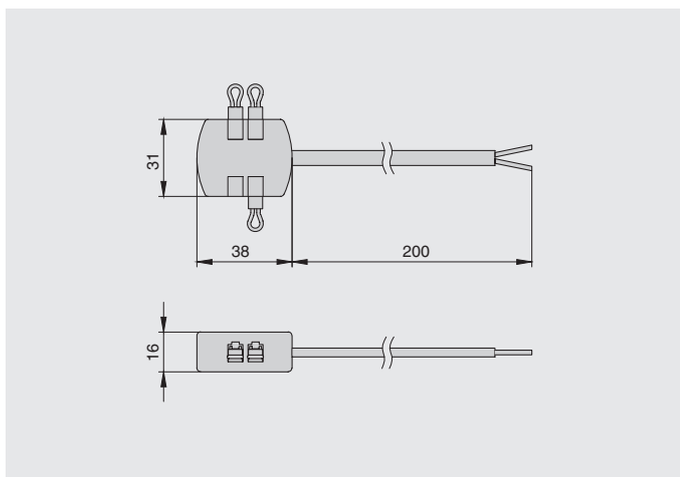
блок распределительный L803-PC на 6 подключений, с проводом 200 мм


HW.010.011

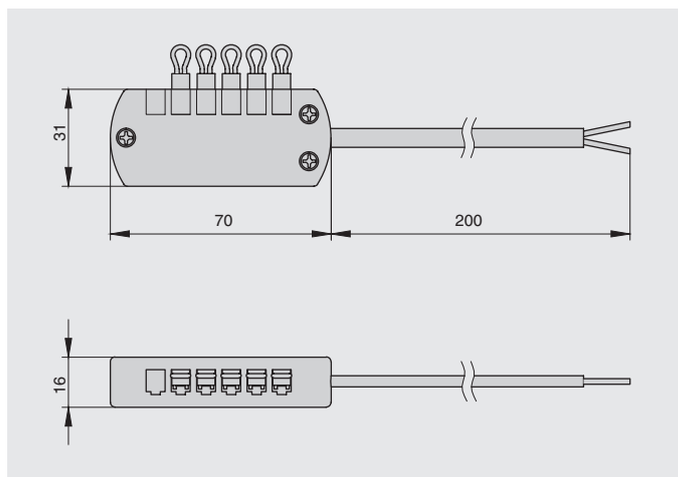
блок распределительный L803-PC на 12 подключений, с проводом 200 мм


HW.010.013

блок распределительный L803-SC на 4 подключения, с проводом 200 мм и 3 перемычками


HW.010.014

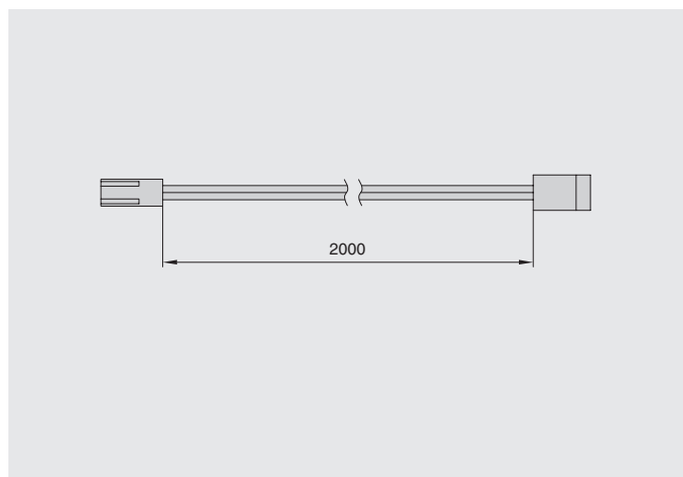
блок распределительный L803-SC на 6 подключения, с проводом 200 мм и 5 перемычками





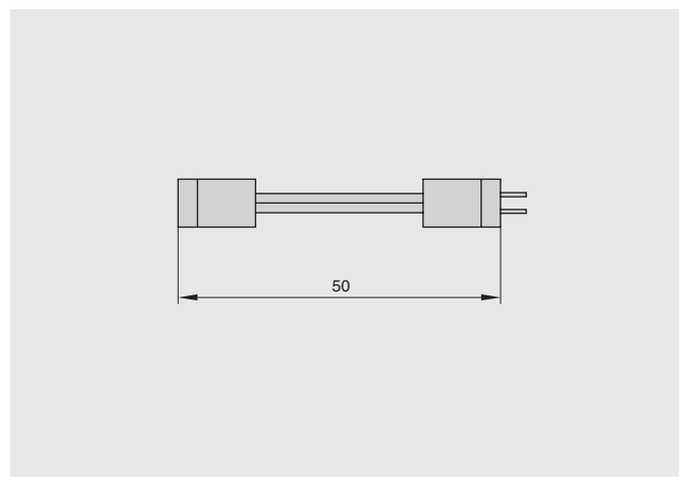
HW.001.016

кабель соединительный 2000 мм для LED Flexible



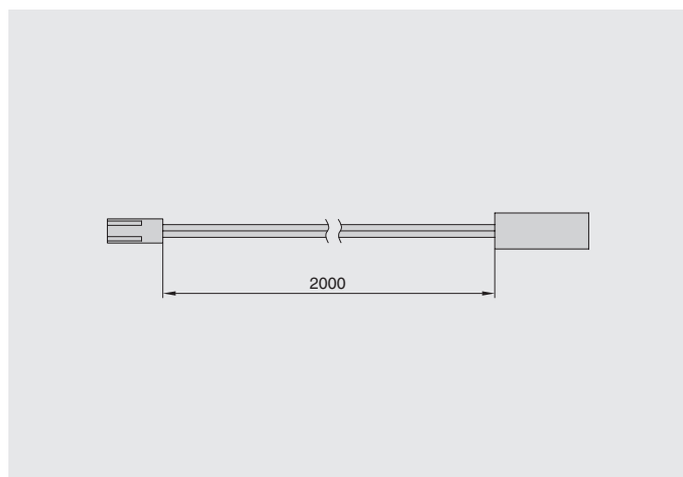
HW.001.017

кабель соединительный 50 мм для LED Flexible



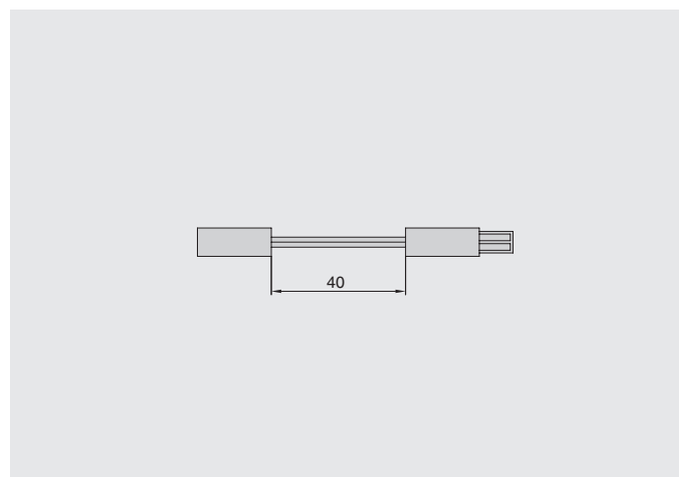
HW.001.026

кабель соединительный 2000 мм для LED Profile



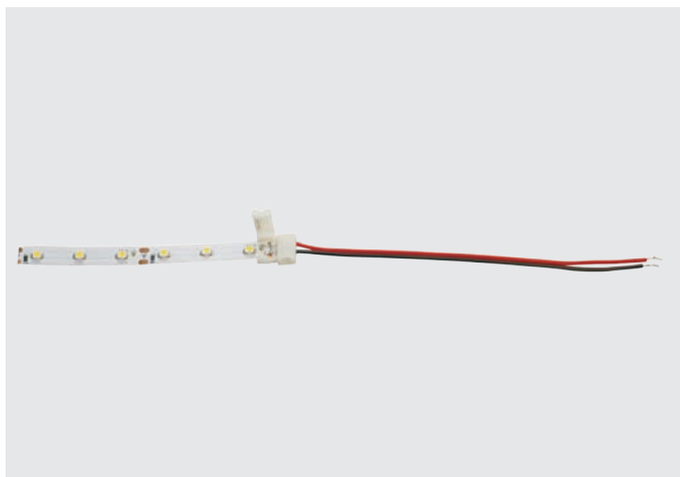
HW.001.027

кабель соединительный 40 мм для LED Profile

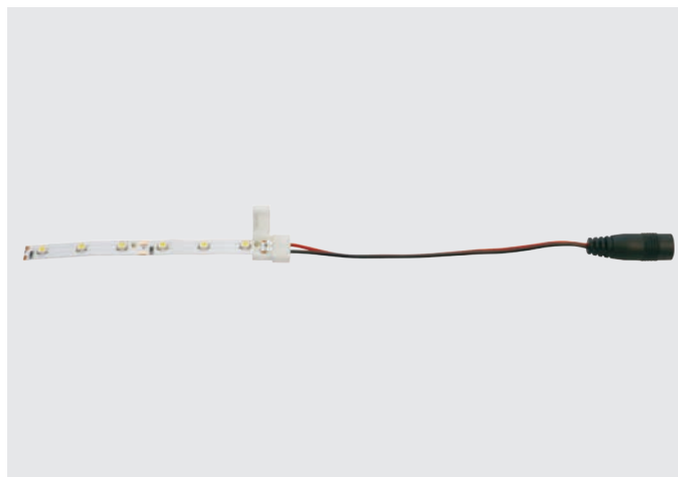



HW.003.015

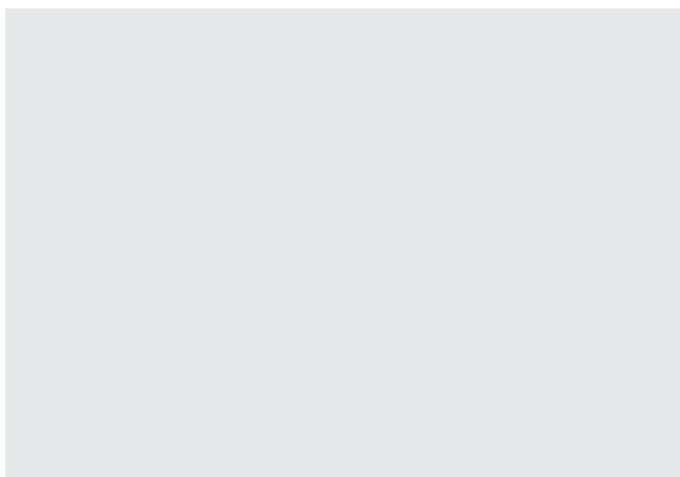
коннектор тип L8-1, сетевой, с проводом 200 мм


HW.003.016

коннектор тип L8-Jm, сетевой, с проводом 140 мм и разъёмом JACK (мама)


HW.003.017

коннектор тип L8, соединительный

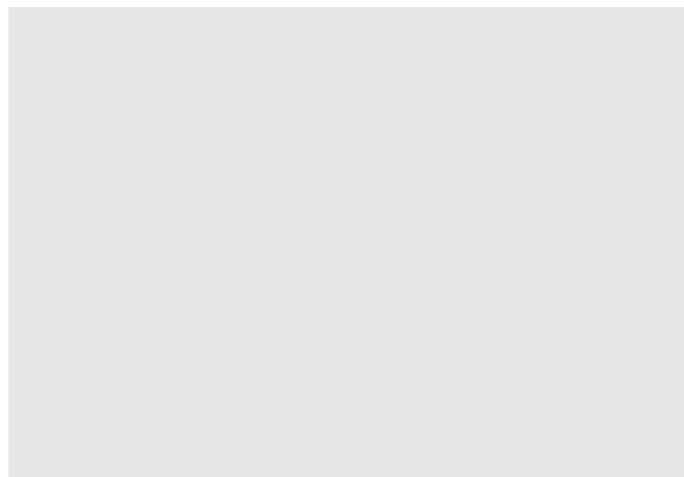

HW.003.018

коннектор тип L8-2, соединительный, с проводом 135 мм

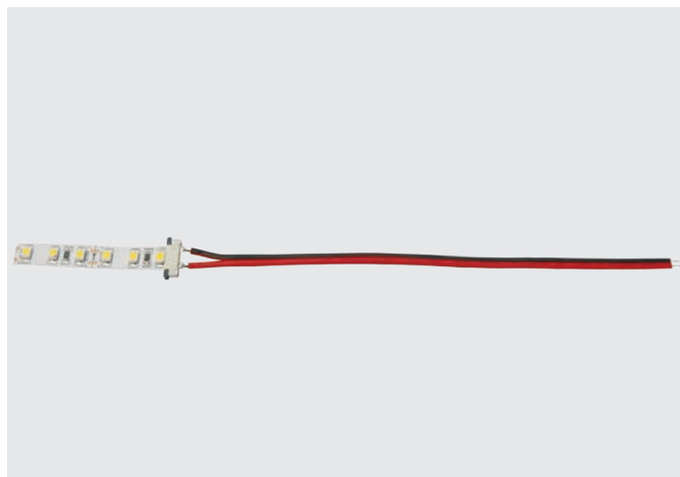


NEW**HW.003.019**

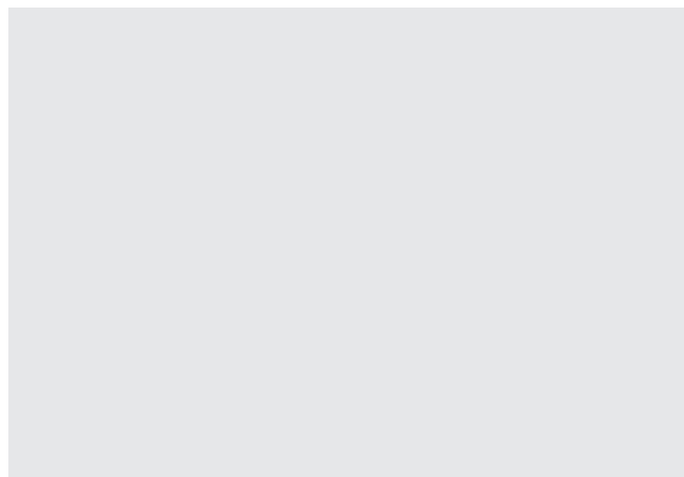
адаптер 24W, 220V/12, IP54, с проводом 1500 мм и разъёмом Jack (папа)

**NEW****HW.003.020**

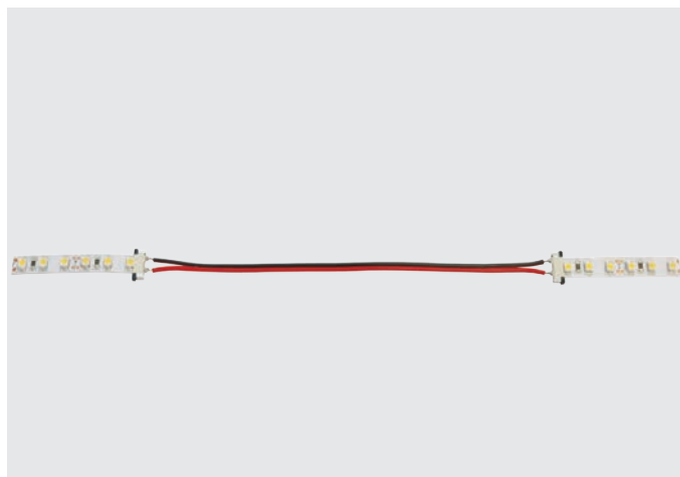
коннектор тип C8-1, сетевой, с проводом 200 мм

**NEW****HW.003.021**

Коннектор тип C8, соединительный

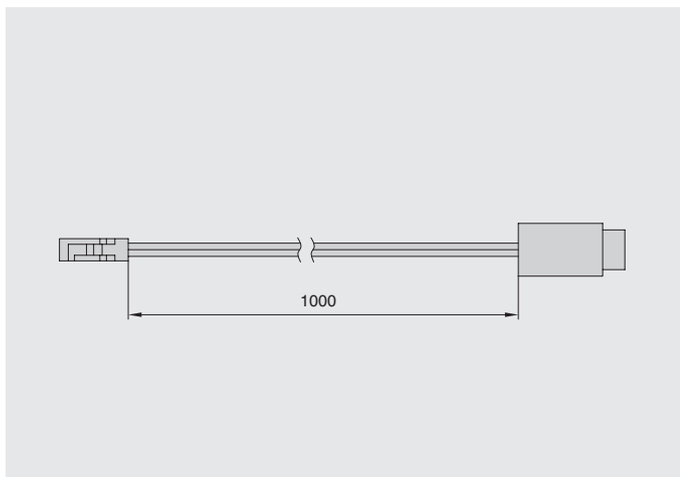
**NEW****HW.003.022**

коннектор тип C8-2, соединительный, с проводом 200 мм

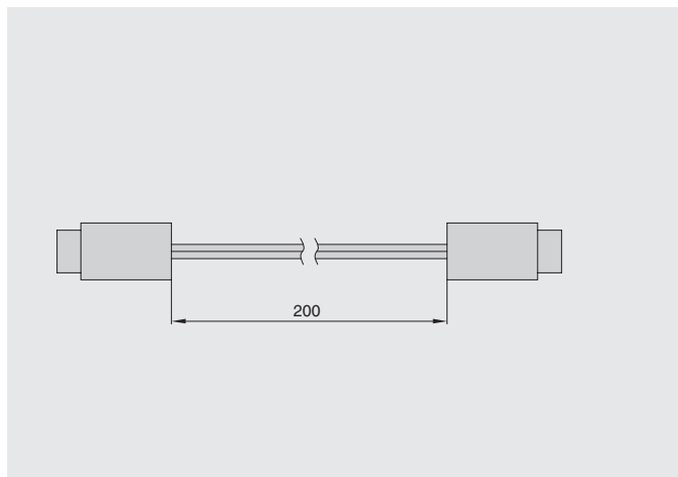



HW.004.016

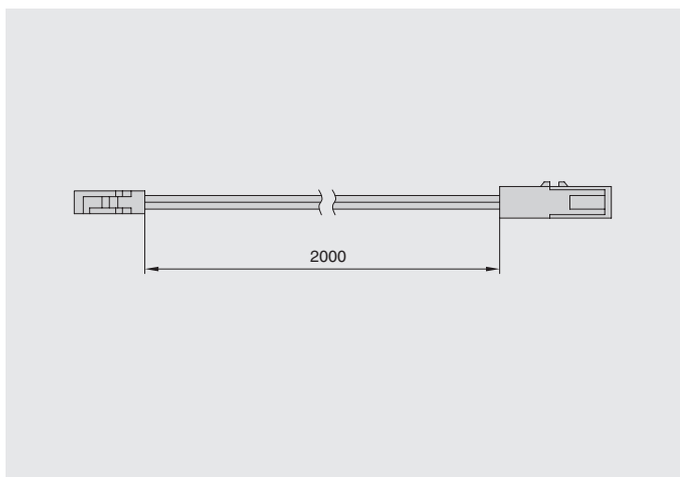
кабель соединительный 1000 мм для LED Profile Tube


HW.004.017

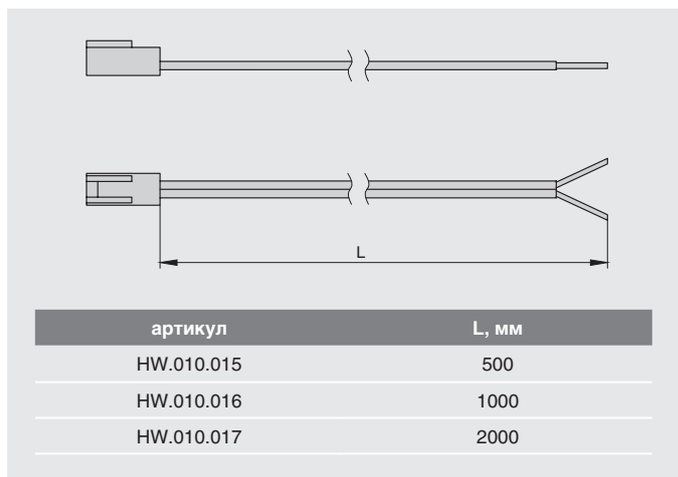
кабель соединительный 200 мм для LED Profile Tube


HW.010.007

провод-удлинитель 2000 мм, с коннекторами L815F и L815M

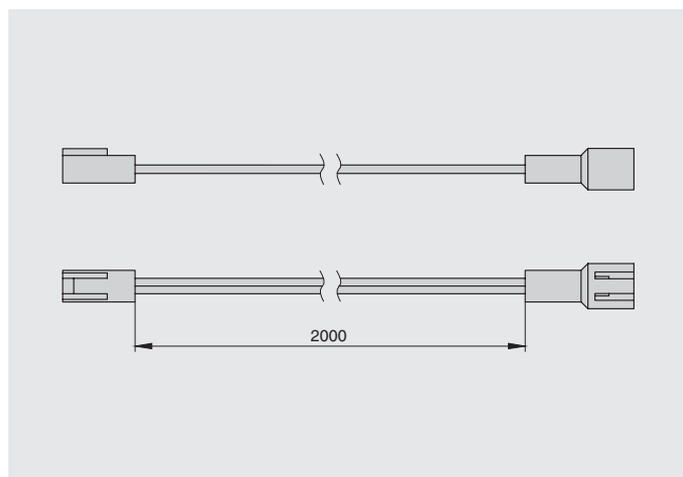

HW.010.01x

провод соединительный с коннектором L822M

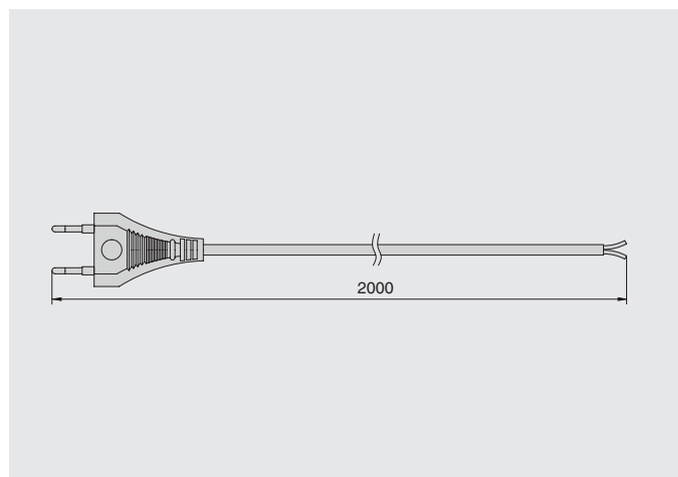



HW.010.020

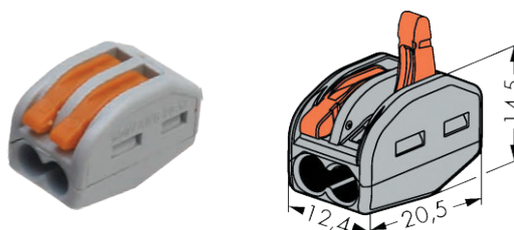
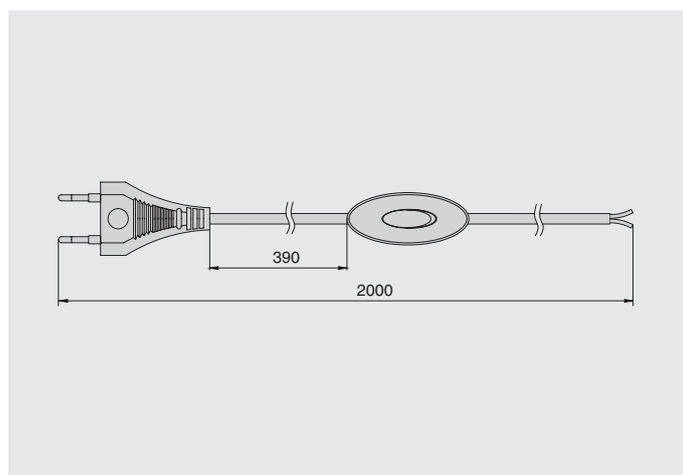
провод-удлиннитель 2000 мм, с коннекторами L822F и L822M


EM.WO.2*0,5.2000.W

провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug


EM.WS.2x0,5.2000.W

провод сетевой 2000 мм, с вилкой Europlug и проходным выключателем


FJ-402

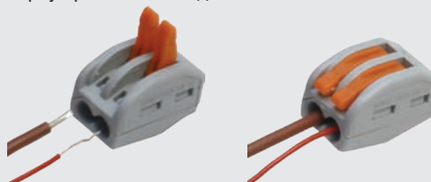
 клемма универсальная 2x0,08-4/2,5 mm²

 рабочее напряжение — макс. 400 В
 сила тока — макс. 24 А
 степень защиты — IP20

1. Откройте клеммные зажимы с помощью оранжевых рычагов, при этом рычаги фиксируются в открытом положении



2. Вставьте провода в открытые клеммные зажимы и закройте их, вернув рычаги в исходное положение

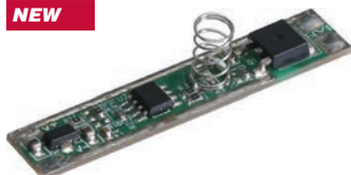


ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СЕНСОРНЫЙ С ДИММЕРОМ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ

Выключатель HW.003.023 с диммером применяется совместно с алюминиевыми профилями для LED-подсветки и светодиодными лентами. Выключатель реагирует на прикосновение к рассеивателю, короткое нажатие - вкл/выкл, длинное нажатие — диммирование. Место прикосновения обозначено светящимся диодом синего цвета. Предназначен для профилей с внутренней высотой равной не более 10 мм (от поверхности профиля до рассеивателя).

HW.003.023

выключатель сенсорный с диммером для алю.профилей
(пружина 10 мм), 30W/12V

NEW


Техническая информация:

AC 12 В
рабочее напряжение

W макс. 30 Вт
мощность

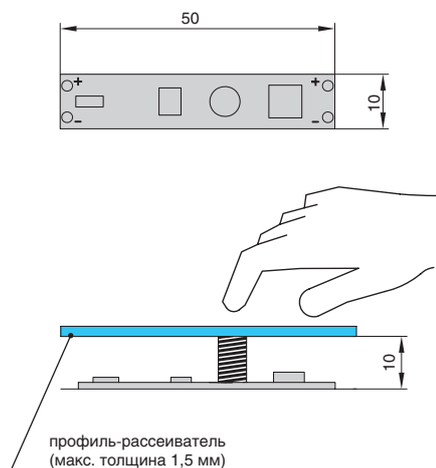
IP IP20
степень защиты

1/10 шт.
упаковка

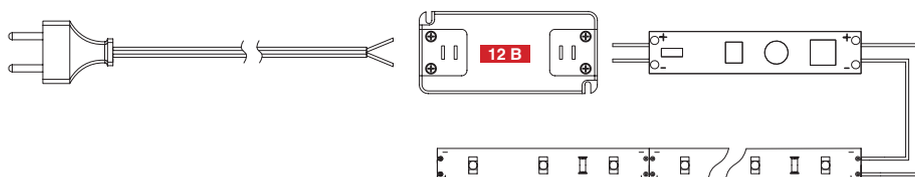
Основные характеристики:

- цвет диода: синий

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМА УСТАНОВКИ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



Соединение проводов с выключателем, осуществляется с помощью пайки.



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СЕНСОРНЫЙ TOUCH

Сенсорный выключатель TOUCH предназначен для включения и выключения светильников путем касания наконечника провода или металлической детали, к которой он подключен (нельзя подключать к металлическим деталям большого объема). При необходимости можно увеличивать длину провода до 4000мм. Блок сенсорного выключателя устанавливается: между розеткой и светильником, в случае подключения ламп накаливания, люминисцентных и галогеновых высоковольтных ламп; между розеткой и источником питания (трансформатором), в случае подключения светодиодных и галогеновых низковольтных ламп. Также выключатель оснащен функцией регулировки чувствительности сенсора.

HW.001.028

выключатель сенсорный Touch



Техническая информация:



200-240 В
рабочее напряжение



макс. 500 Вт
мощность



IP20
степень защиты

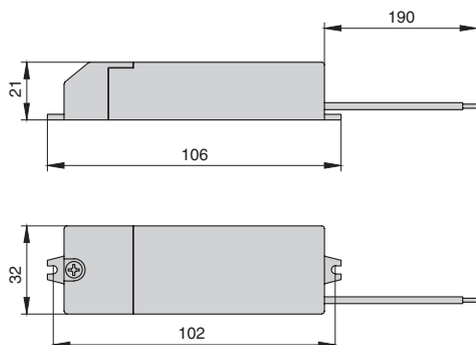


1 комплект
упаковка

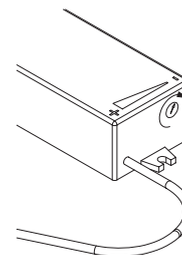
В комплект входит:

- блок сенсорный с проводом 180 мм — 1 шт.
- шуруп 3,5x13 — 2 шт.

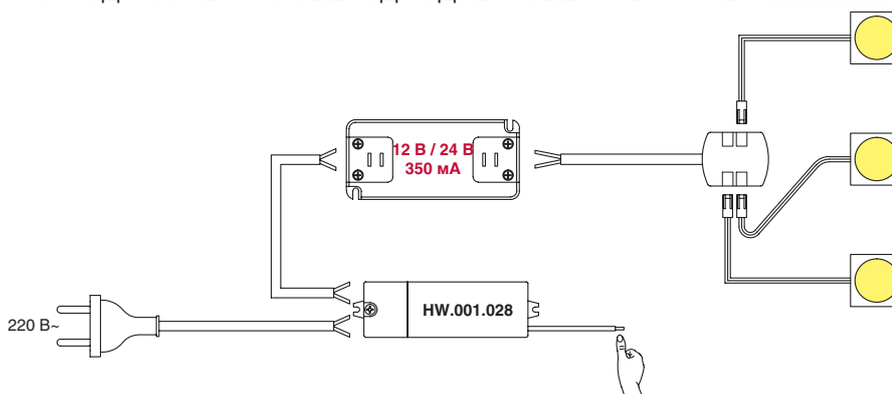
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



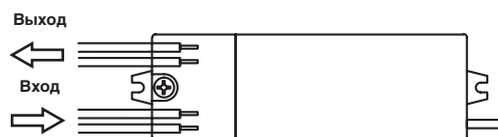
Винт для регулировки чувствительности сенсора



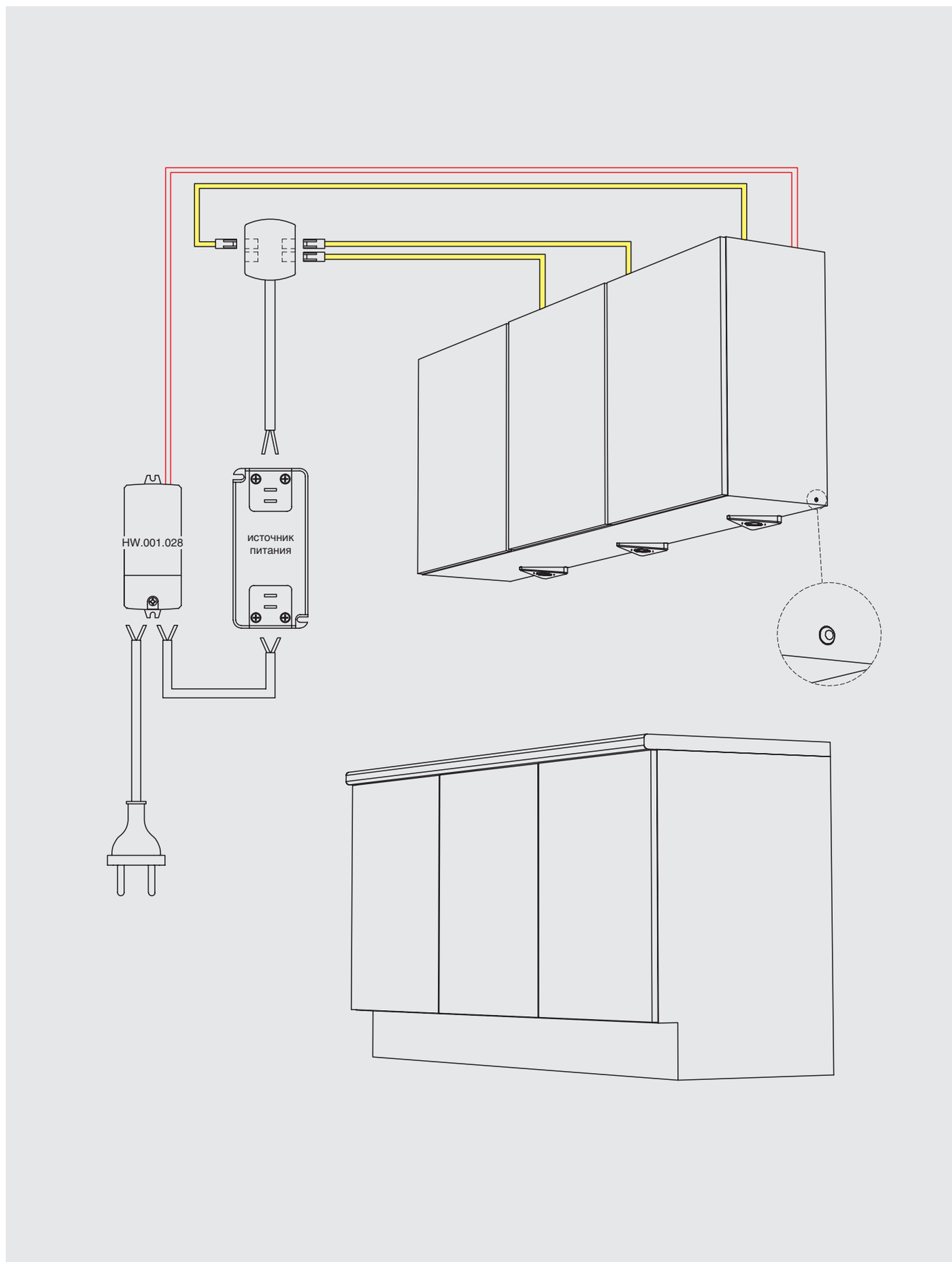
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТОДИДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



- Подключите к сенсорному блоку провод от светильника или источника питания и сетевой провод в соответствии со схемой.
- Подсоедините наконечник провода к металлической детали (нельзя подключать к металлическим деталям большого объема), которая будет выполнять роль выключателя.
- При необходимости можно увеличивать длину провода до 4000 мм, но желательно, чтобы он был как можно короче.
- Включите питание, выключатель готов к работе. На производстве установлен средний уровень чувствительности сенсора.
- Вы можете отрегулировать чувствительность самостоятельно. Для этого на блоке предусмотрен регулятор.
- Если свет включается или выключается самостоятельно (высокий уровень чувствительности), поверните регулятор в направлении «-» (минус), пока не прекратится самостоятельное включение или выключение.
- Если свет не включается или включается затруднительно (очень низкий уровень чувствительности), поверните регулятор в направлении «+» (плюс), пока он не будет включаться или выключаться легким касанием сенсора.



ВАРИАНТ ПРИМЕНЕНИЯ



PIR-ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

Сенсорный PIR-датчик движения предназначен для включения и выключения светильников. При обнаружении движения в зоне действия сенсора свет включается, а при отсутствии движения — выключается. Максимальная зона действия датчика: 2000 мм. Также датчик оснащен функцией изменения времени отключения в пределах от 10 секунд до 3 минут. Вариант установки врезной.

HW.001.029

PIR-датчик движения



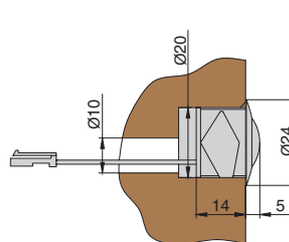
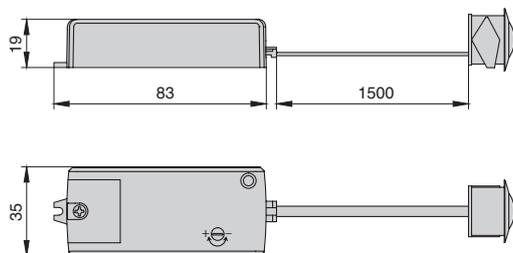
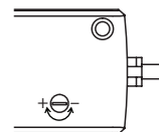
Техническая информация:

**100-240 В**
рабочее напряжение**макс. 250 Вт**
мощность**IP20**
степень защиты**1 комплект**
упаковка

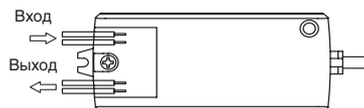
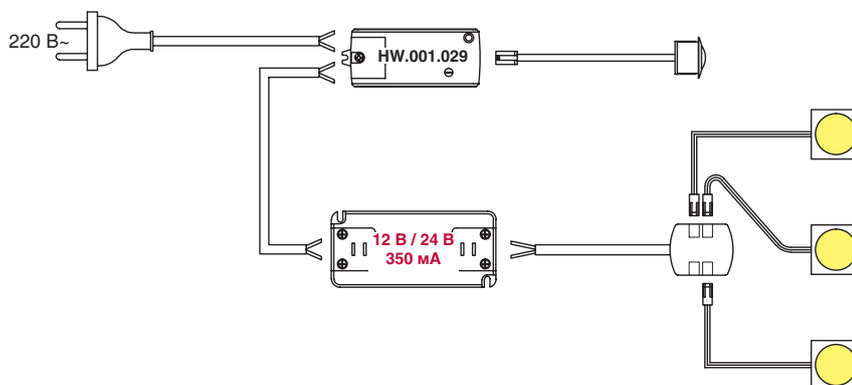
В комплект входит:

- контроллер — 1 шт.
- датчик сенсорный с проводом 1500 мм — 1 шт.
- шуруп 3x10 — 1 шт.
- шуруп 3x24 — 1 шт.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМА УСТАНОВКИ

Винт для
изменения времени
отключения

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



- Установите датчик в желаемом месте и подсоедините его к контроллеру.
- Подключите к контроллеру сетевой провод и провод от источника питания, в соответствии со схемой.
- Включите питание и подождите 40 секунд. Теперь датчик готов к работе.
- Отрегулируйте время отключения.

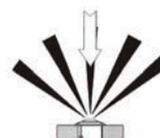
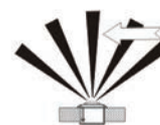
ЗОНА ДЕЙСТВИЯ ДАТЧИКА

Вид сверху



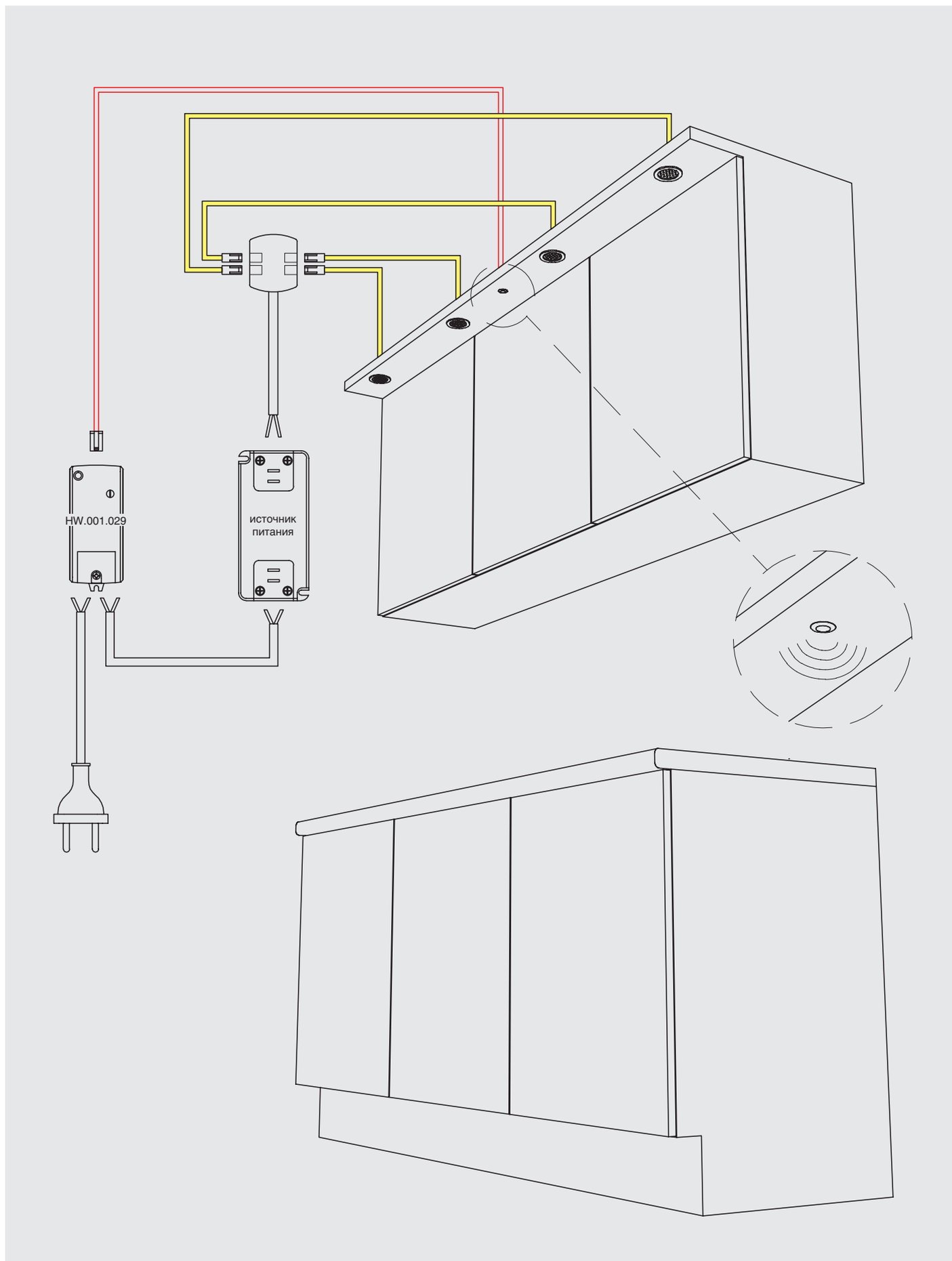
Угол охвата 80°

Вид сбоку

Хорошая
чувствительностьПлохая
чувствительность

Датчик устанавливается на высоте 1000–2000 мм, при этом метки горизонта расположенные на датчике должны быть параллельны полу.

ВАРИАНТ ПРИМЕНЕНИЯ



IR-ДАТЧИК БЕСКОНТАКТНЫЙ, ВРЕЗНОЙ

Сенсорный IR-датчик бесконтактный предназначен для включения и выключения светильников. При поднесении руки к датчику на расстояние 50 – 100 мм сенсор реагирует на движение и свет включается, при следующем движении — выключается. Это делает его идеальным решением для кухонь и ванных комнат. Максимальная суммарная мощность подключаемых светильников 250 Вт. Вариант установки врезной или накладной (используется держатель арт. HW.001.036).

HW.001.030.11

IR-датчик бесконтактный, врезной

NEW



Техническая информация:



100-240 В
рабочее напряжение



IP20
степень защиты



макс. 250 Вт
мощность



1 комплект
упаковка

В комплект входит:

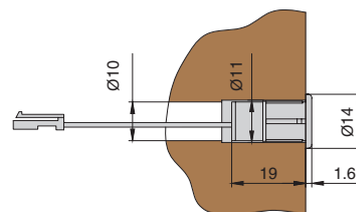
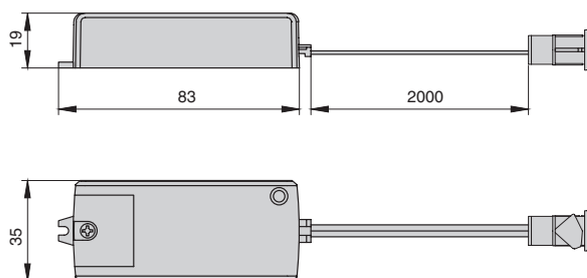
- контроллер — 1 шт.
- датчик сенсорный с проводом 2000 мм — 1 шт.
- шуруп 3x10 — 1 шт.
- шуруп 3x24 — 1 шт.

Рекомендуемое сочетание:

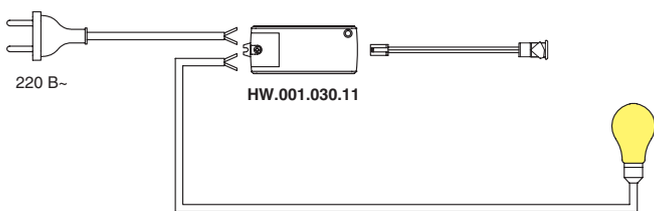


арт. HW.001.036
держатель накладной
для датчиков
HW.001.030.11 и
HW.001.031.11,
цвет белый

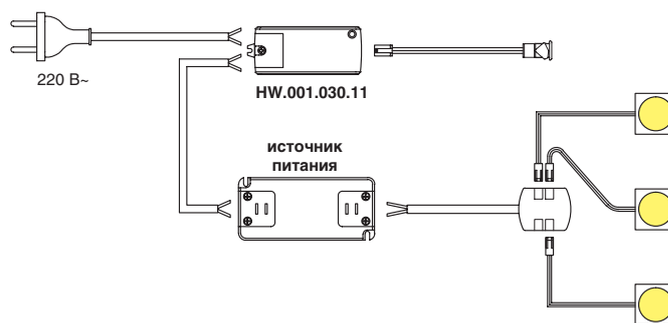
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМА УСТАНОВКИ



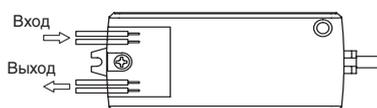
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



Вариант подключения ламп накаливания, люминесцентных и галогеновых высоковольтных ламп

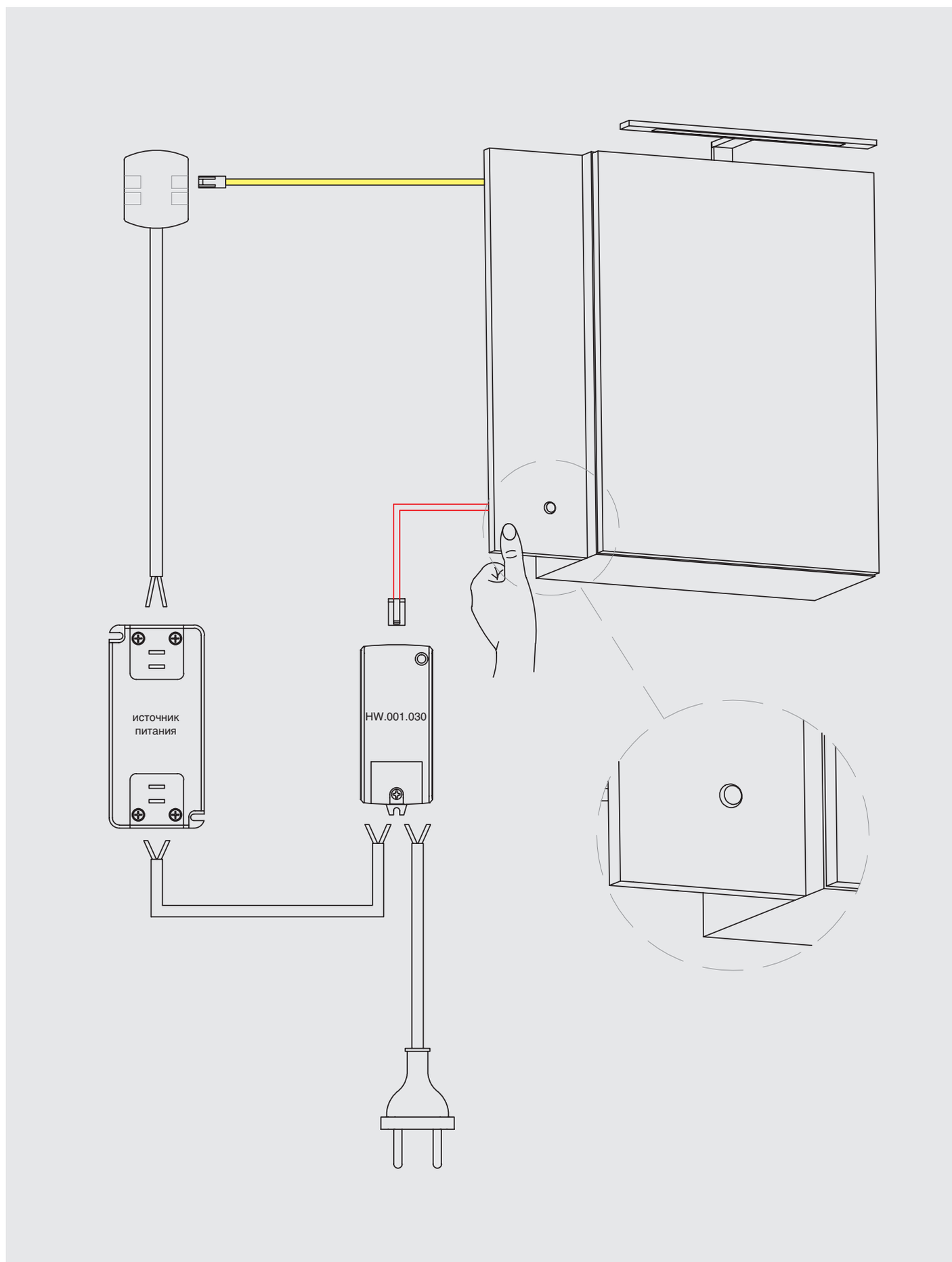


Вариант подключения светодиодных и галогеновых низковольтных ламп



- Установите датчик в желаемом месте и подсоедините его к контроллеру.
- Подключите к контроллеру провод от светильника или источника питания и сетевой провод, в соответствии со схемой.
- Включите питание, теперь датчик готов к работе.

ВАРИАНТ ПРИМЕНЕНИЯ



IR-ДАТЧИК ОТКРЫВАНИЯ ФАСАДА, ВРЕЗНОЙ

Сенсорный IR-датчик открывания фасада предназначен для включения и выключения светильников, находящихся внутри каркасов. При открывании фасада сенсор реагирует на движение и свет включается, при закрывании фасада — выключается. Максимальная зона действия сенсора: 100 мм. Вариант установки врезной или накладной (используется держатель арт. HW.001.036).

HW.001.031.11

IR-датчик открывания фасада, врезной

NEW



Техническая информация:



100-240 В
рабочее напряжение



макс. 250 Вт
мощность



IP20
степень защиты



1 комплект
упаковка

В комплект входит:

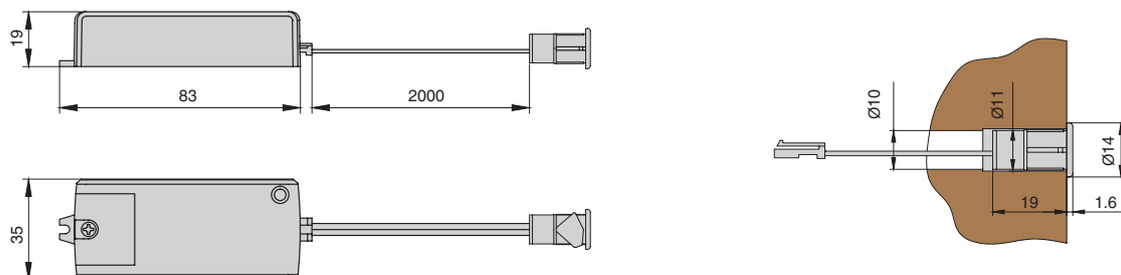
- контроллер — 1 шт.
- датчик сенсорный с проводом 2000 мм — 1 шт.
- шуруп 3x10 — 1 шт.
- шуруп 3x24 — 1 шт.
- стикер — 1 шт.

Рекомендуемое сочетание:

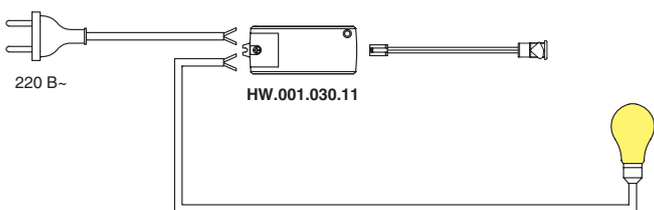


арт. HW.001.036
держатель накладной
для датчиков
HW.001.030.11 и
HW.001.031.11,
цвет белый

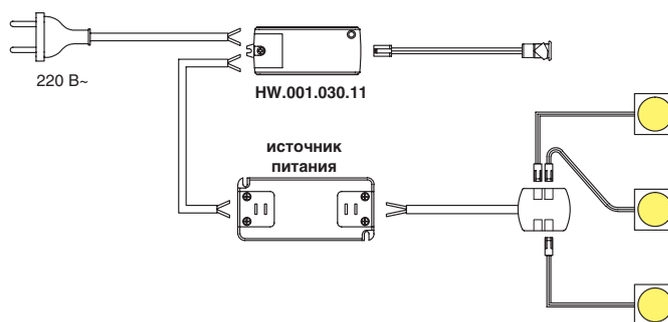
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМА УСТАНОВКИ



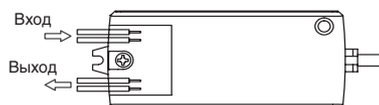
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



Вариант подключения ламп накаливания, люминесцентных и галогеновых высоковольтных ламп

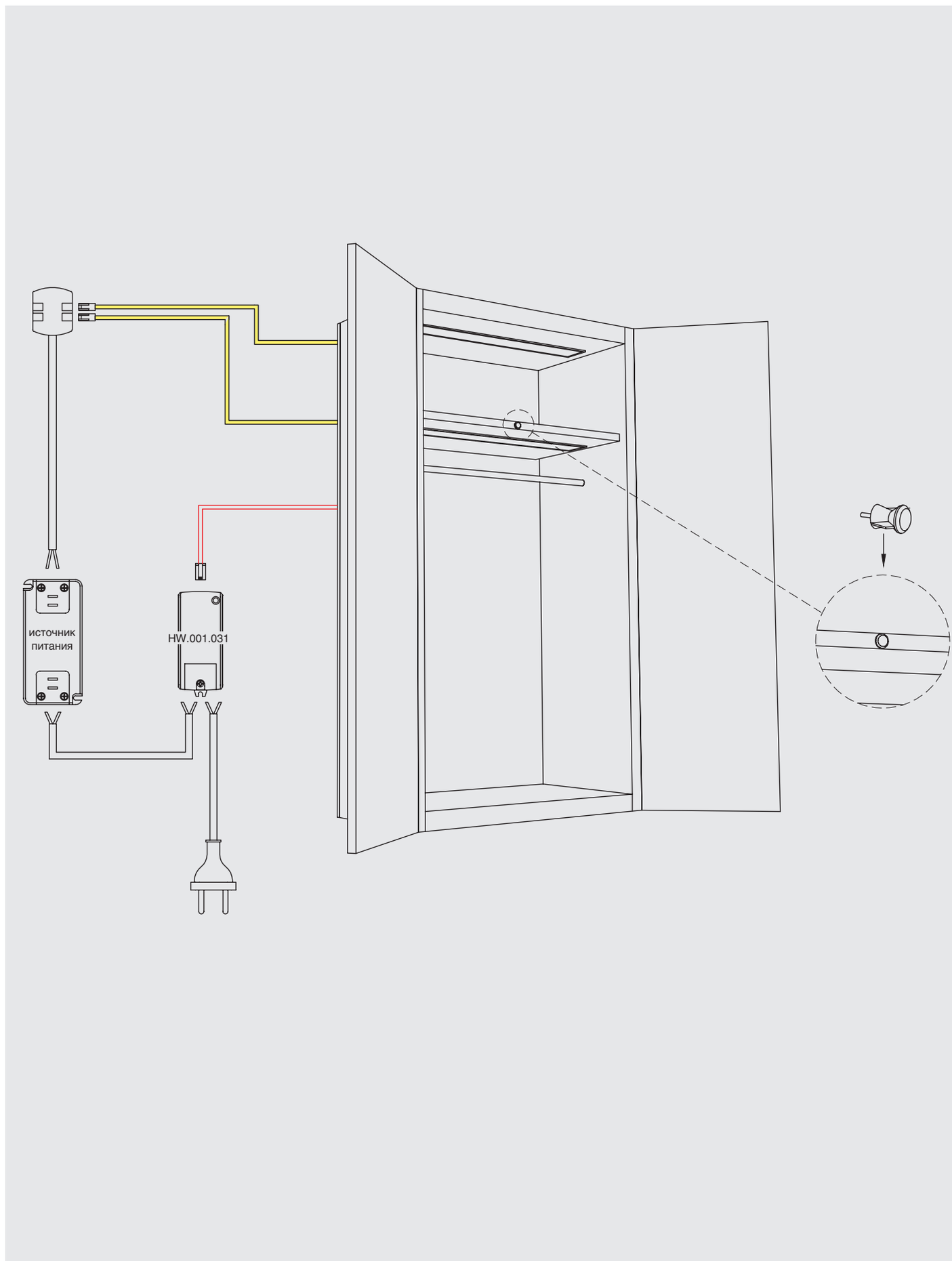


Вариант подключения светодиодных и галогеновых низковольтных ламп



- Установите датчик в желаемом месте и подсоедините его к контроллеру.
- Подключите к контроллеру провод от светильника или источника питания и сетевой провод, в соответствии со схемой.
- Включите питание, теперь датчик готов к работе.

ВАРИАНТ ПРИМЕНЕНИЯ



ДЕРЖАТЕЛЬ НАКЛАДНОЙ ДЛЯ ДАТЧИКОВ

Держатель предназначен для накладного монтажа IR-датчиков HW.001.030.11 и HW.001.031.11. Сенсор устанавливается непосредственно внутри держателя, который фиксируется на поверхности при помощи двух шурупов.

HW.001.036

держатель накладной для датчиков
HW.001.030.11 и HW.001.031.11, цвет белый

NEW



Рекомендуемое сочетание:



арт. HW.001.030.11
IR-датчик бесконтактный, врезной

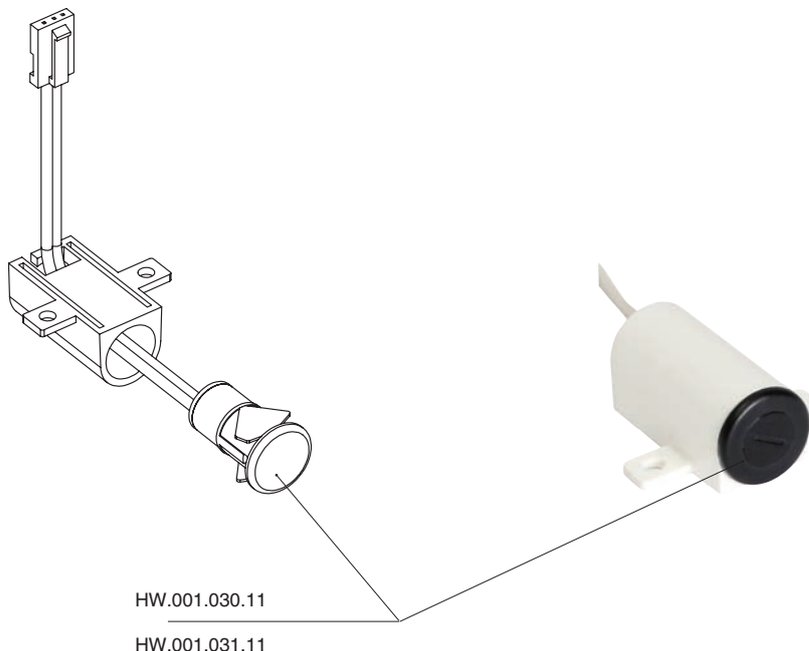
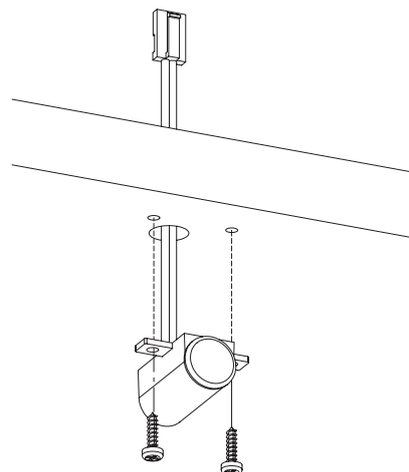
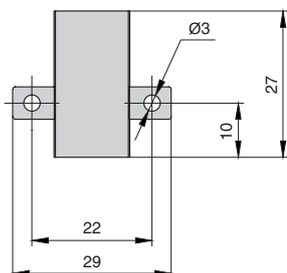
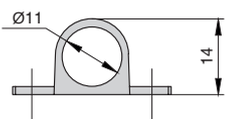


арт. HW.001.031.11
IR-датчик открывания фасада, врезной

В комплект входит:

- держатель — 1 шт.
- шуруп 3x9 — 2 шт.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМА УСТАНОВКИ





IR-ДАТЧИК ОТКРЫВАНИЯ ФАСАДА, НАКЛАДНОЙ

Сенсорный IR-датчик открывания фасада включает и выключает светильники, находящиеся внутри каркасов. При открывании фасада сенсор срабатывает и свет включается, при закрывании фасада — выключается. Максимальная зона действия сенсора: 80 мм. Предназначен для светильников с рабочим напряжением 12 В и устанавливается после источника питания. Максимальная суммарная мощность подключаемых светильников: 15 Вт.

HW.005.026

IR - датчик открывания фасада накладной



Техническая информация:

AC 12 В
рабочее напряжение

W 40 Вт
мощность

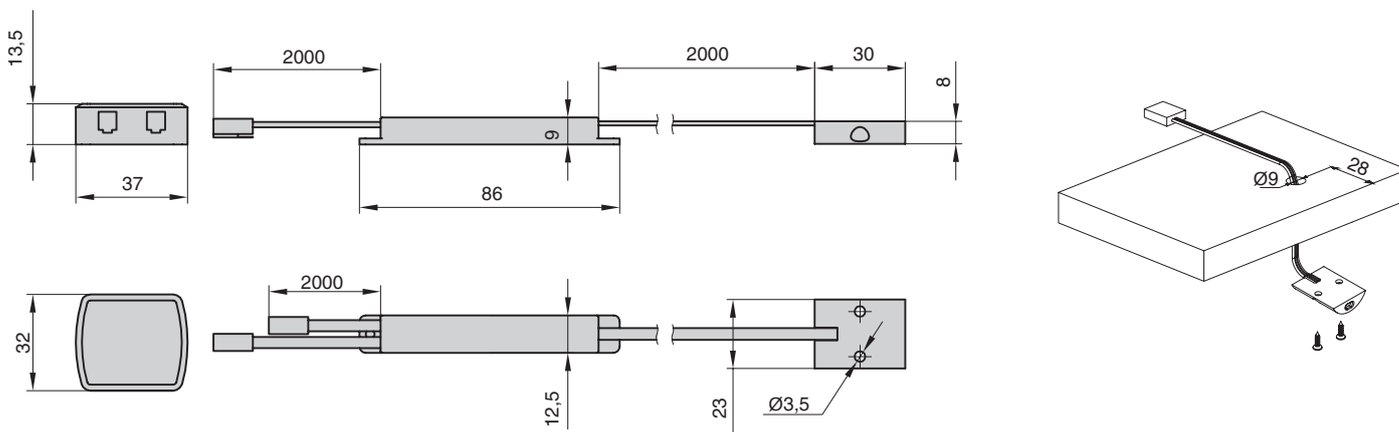
IP IP20
степень защиты

1 комплект
упаковка

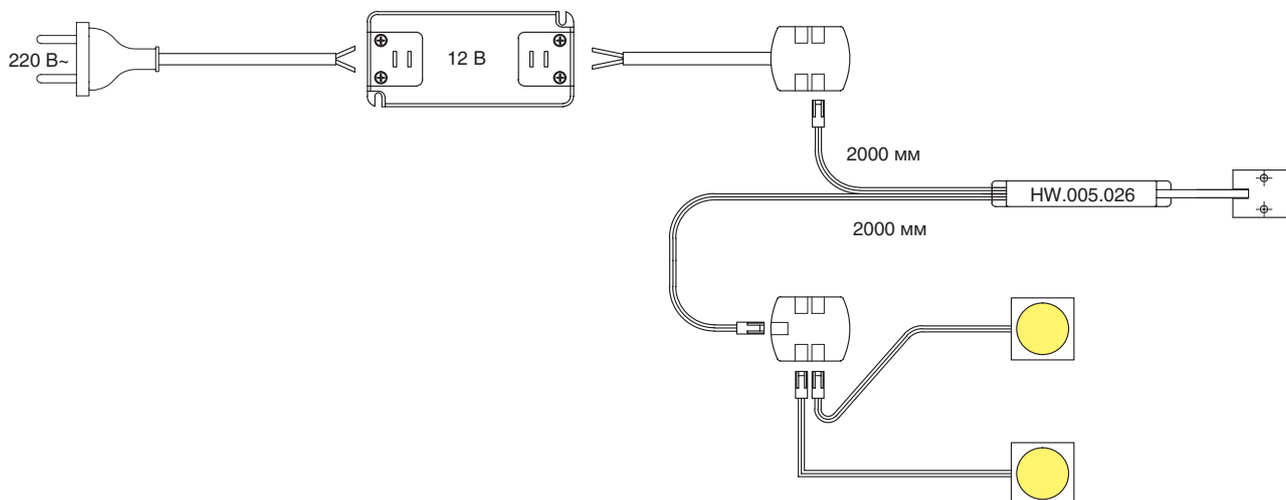
В комплект входит:

- контроллер с 2 проводами по 2000 мм — 1 шт.
- датчик сенсорный врезной с проводом 2000 мм — 1 шт.
- блок распределительный на 4 подключения — 1 шт.

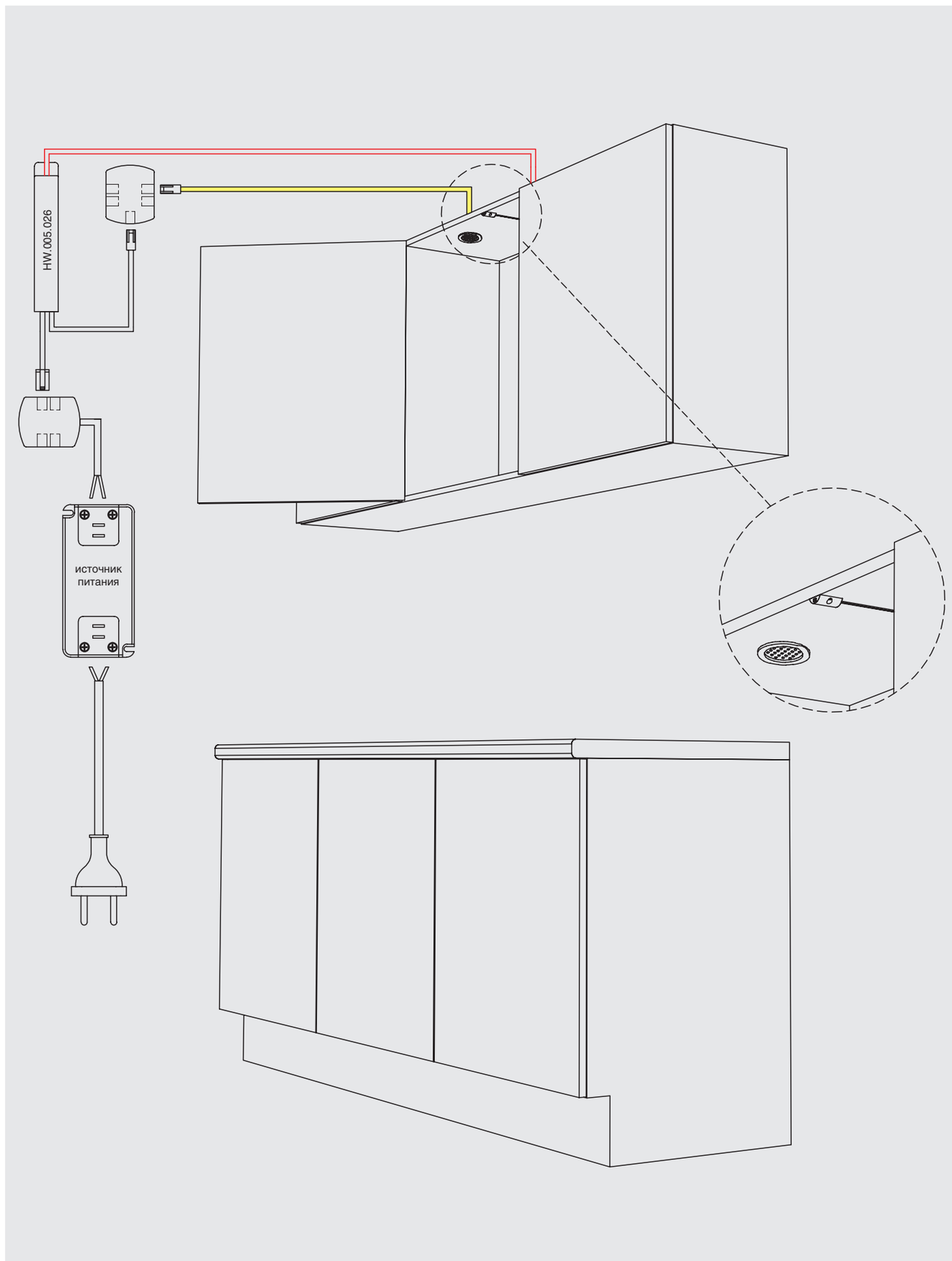
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМА УСТАНОВКИ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



ВАРИАНТ ПРИМЕНЕНИЯ



IR-ДАТЧИК ОТКРЫВАНИЯ ФАСАДА, ВРЕЗНОЙ

Сенсорный IR-датчик открывания фасада включает и выключает светильники, находящиеся внутри каркасов. При открывании фасада сенсор реагирует на движение и включается свет, при закрывании фасада свет выключается. Максимальная зона действия сенсора: 80 мм. Предназначен для светильников с рабочим напряжением 12 В и устанавливается после источника питания. Максимальная мощность подключаемых светильников 15 Вт. Вариант установки врезной.

HW.005.027

IR - датчик открывания фасада врезной



Техническая информация:

AC 12 В
рабочее напряжение

W 40 Вт
мощность

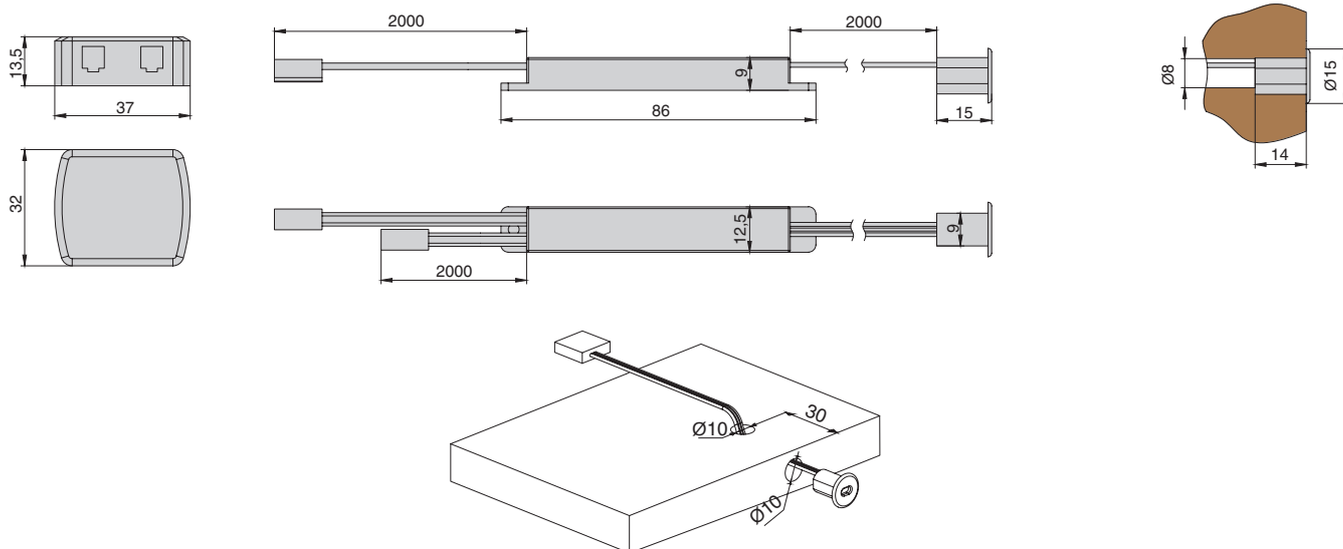
IP IP20
степень защиты

1 комплект
упаковка

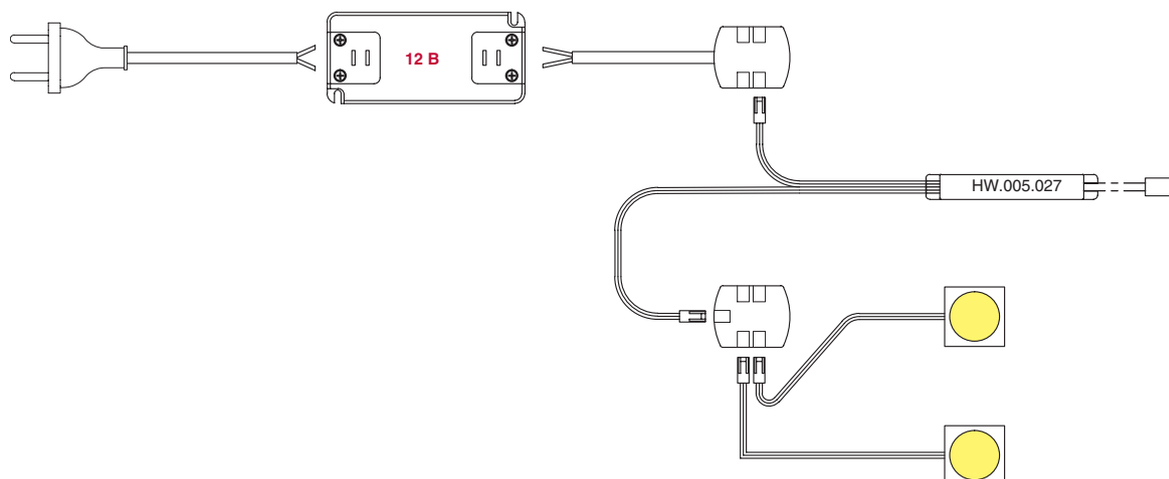
В комплект входит:

- контроллер с 2 проводами по 2000 мм — 1 шт.
- датчик сенсорный врезной с проводом 2000 мм — 1 шт.
- блок распределительный на 4 подключения — 1 шт.

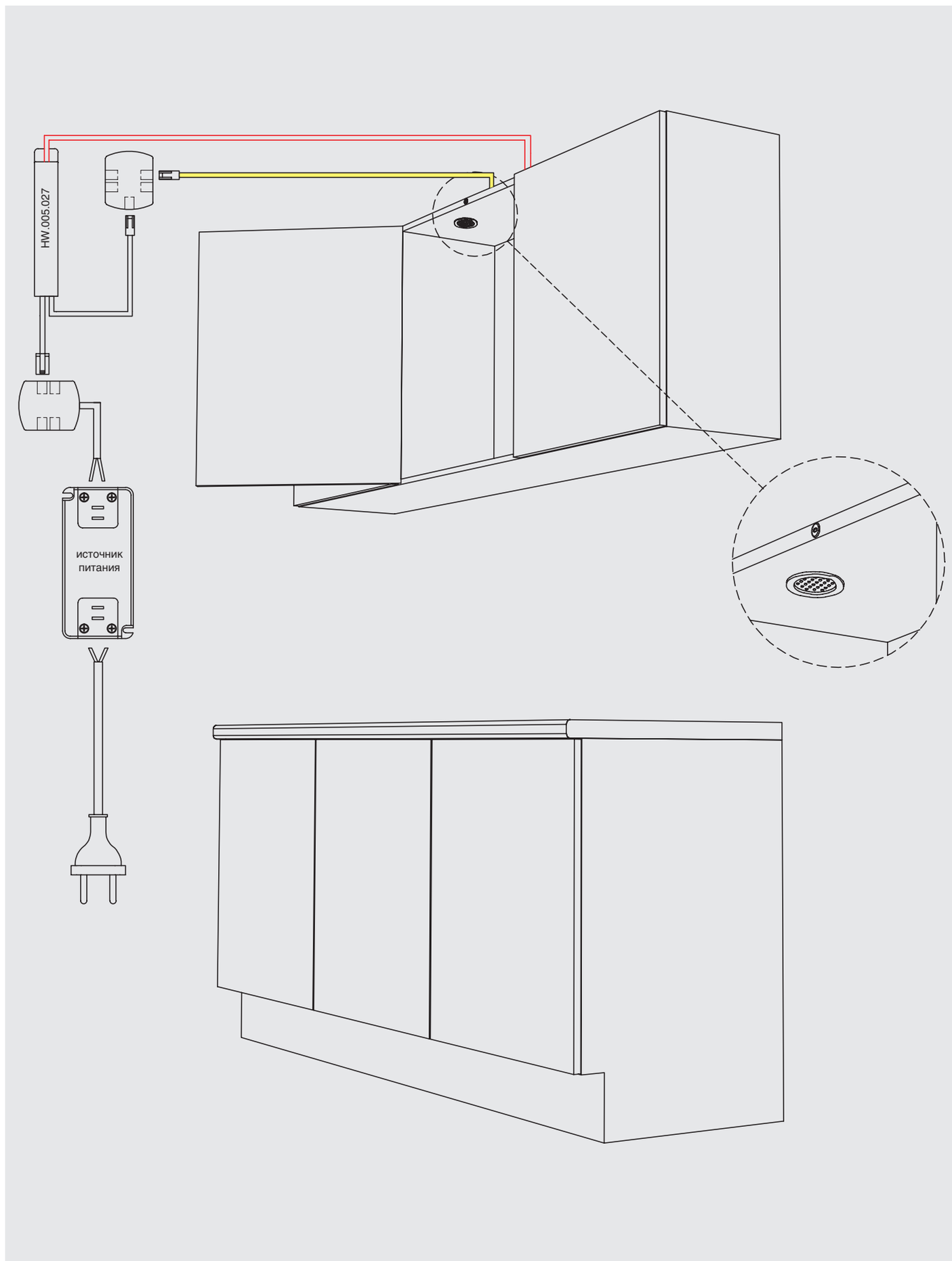
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМА УСТАНОВКИ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



ВАРИАНТ ПРИМЕНЕНИЯ



IR-ДАТЧИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ДИММЕРОМ

Сенсорный IR-датчик универсальный с диммером предназначен для включения и выключения светодиодных светильников с рабочим напряжением 12В (макс. мощностью 24 Вт) и 24В (макс. мощностью 48 Вт). Функция диммера позволяет регулировать яркость освещения.

Датчик имеет 3 режима работы.

1. Режим включения и выключения, бесконтактный (при кратковременном поднесении руки к датчику на расстояние до 50 мм свет включается, при следующем движении руки освещение выключается).
2. Режим включения и выключения с диммером, бесконтактный (при поднесении руки к датчику сенсор реагирует на неё, и свет включается; если рука находится в зоне действия датчика более, чем одну секунду, то яркость освещения изменяется).
3. Режим открывания фасада (при открывании фасада сенсор реагирует на движение, и свет включается, при закрывании – выключается). Максимальная зона действия сенсора – 100 мм.

Для активации режимов 1 и 3 необходимо при включённом питании один раз кратковременно нажать на кнопку, расположенную на задней части корпуса датчика. Для активации режима 2 (с диммером) нужно нажать и удерживать кнопку в течение 5 секунд. Для данного датчика доступно 2 варианта установки: врезной и накладной.

HW.001.035

IR-датчик универсальный с диммером

NEW



Техническая информация:

AC 12/24 В
рабочее напряжение

W 24/48 Вт
мощность

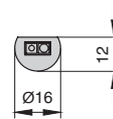
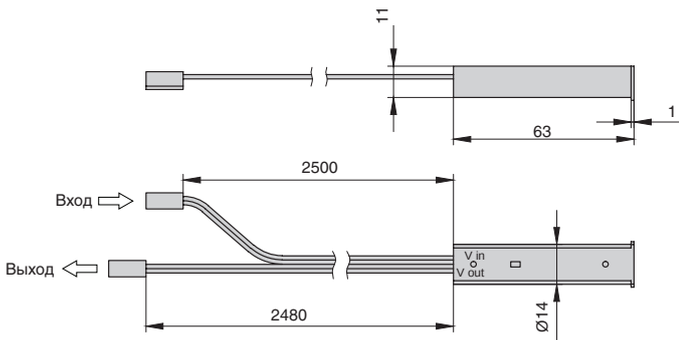
IP IP20
степень защиты

1 комплект
упаковка

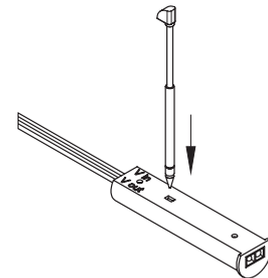
В комплект входит:

- датчик сенсорный с проводами 2480 мм и 2500 мм — 1 шт.
- накладная для врезной установки — 1 шт.
- скотч двухсторонний для накладной установки — 1 шт.

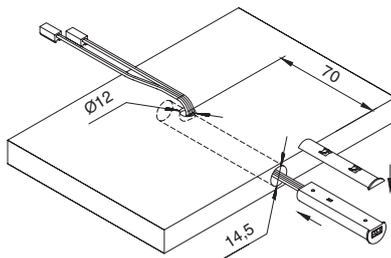
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМА УСТАНОВКИ



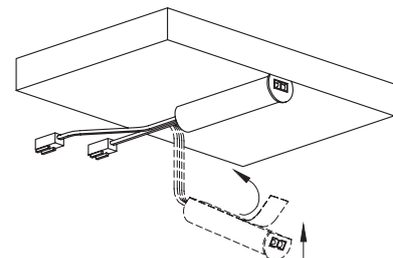
Кнопка переключения режимов



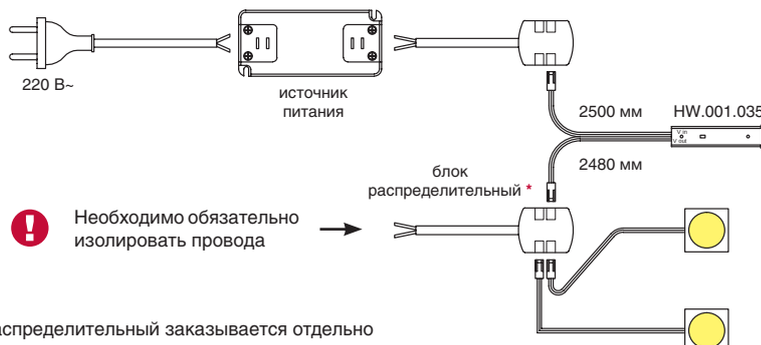
Вариант 1
Схема установки
врезной



Вариант 1
Схема установки
накладной



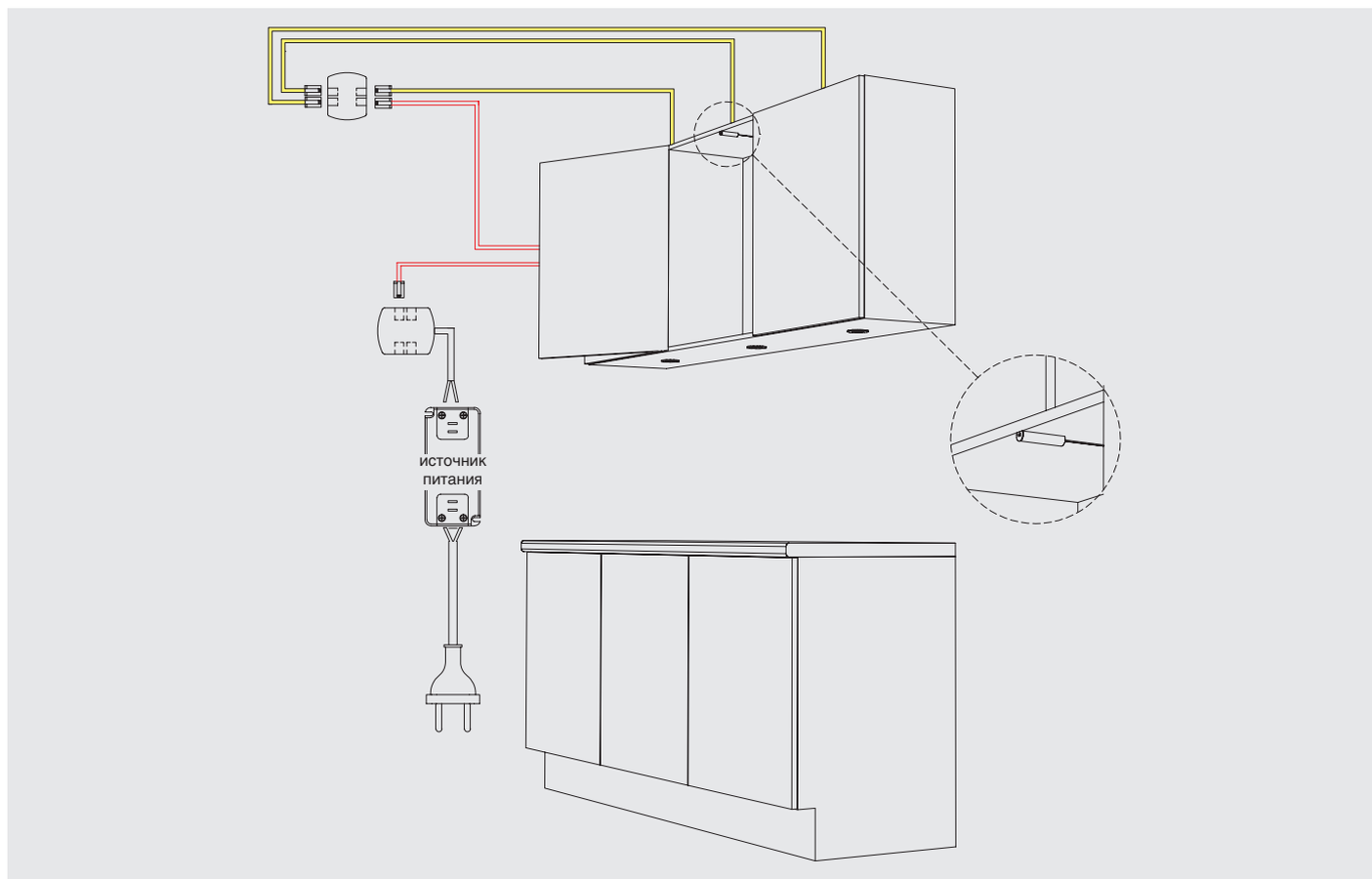
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



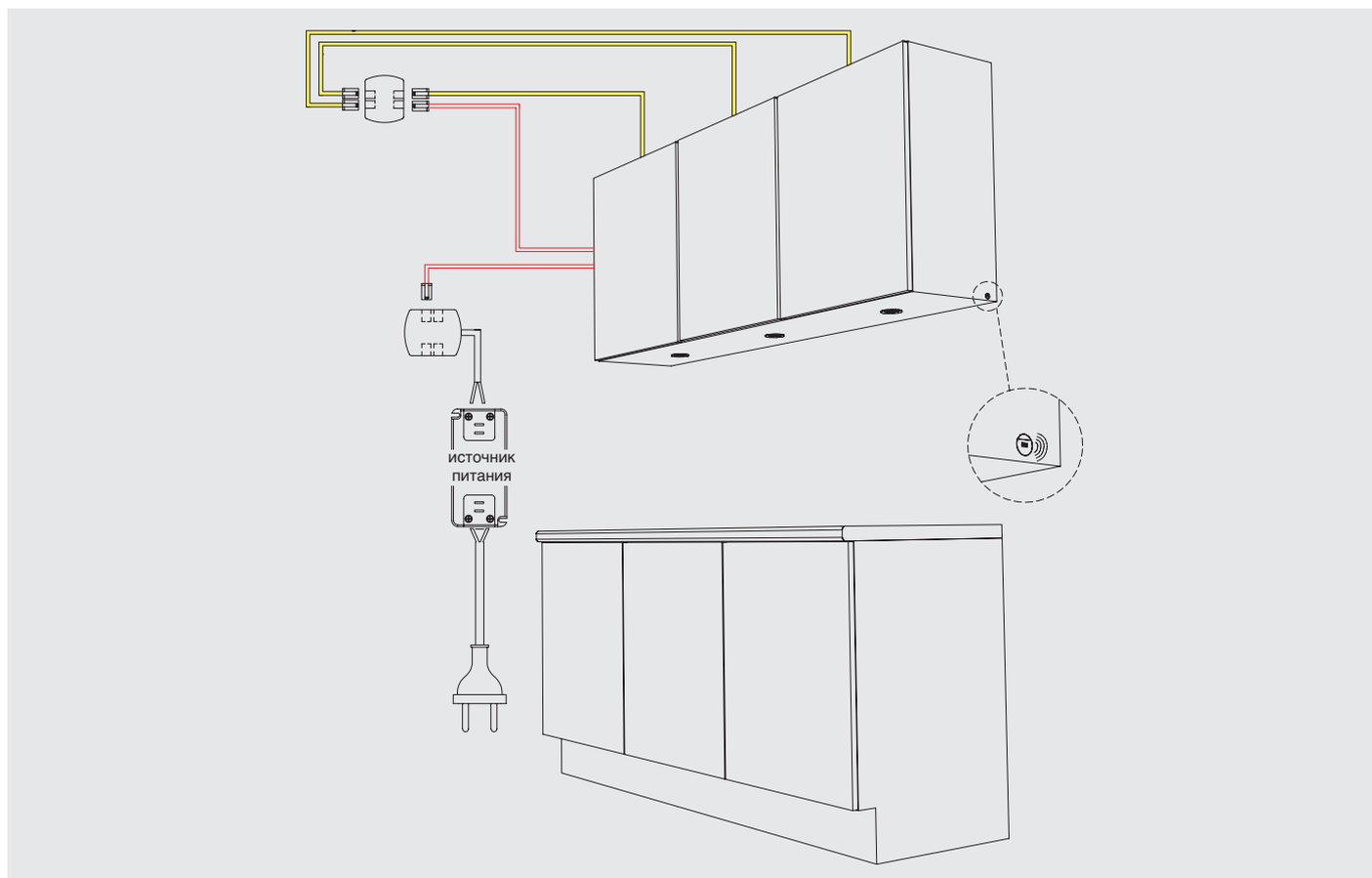
* блок распределительный заказывается отдельно

Установите датчик в желаемом месте и подсоедините его через распределительные блоки L803PC (параллельного соединения) к источнику питания (провод длиной 2500 мм) и светильникам (провод длиной 2480 мм).

ВАРИАНТ ПРИМЕНЕНИЯ 1 (ДАТЧИК ОТКРЫВАНИЯ ФАСАДА)



ВАРИАНТ ПРИМЕНЕНИЯ 2 (ДАТЧИК БЕСКОНТАКТНЫЙ)



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ДИММЕРОМ TOUCH ME FW

Сенсорный выключатель Touch ME FW предназначен для светодиодных светильников с рабочим напряжением 12 В (макс. мощностью 30 Вт) и 24 В (макс. мощностью 60 Вт) и оснащенных коннекторами 815М и 822М. Включение и выключение происходит путем касания светодиода, расположенного на корпусе. Место прикосновения обозначено светящимся диодом белого цвета. При кратковременном касании происходит включение и выключение светильников, при длительном касании происходит диммирование. Touch ME FW оснащен функцией автоматического отключения после 18 часов непрерывной работы. Корпус выключателя изготовлен из пластика в отделке под алюминий. Для установки выключателя необходимо сделать фрезеровку диаметром 30 мм и глубиной 9 мм.

1742010

выключатель с диммером Touch ME FW


Техническая информация:

12/24 В

рабочее напряжение


30/60 Вт

мощность


IP20

степень защиты


1 комплект

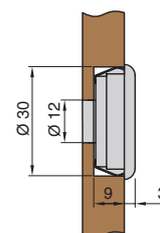
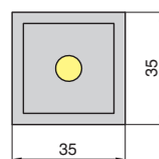
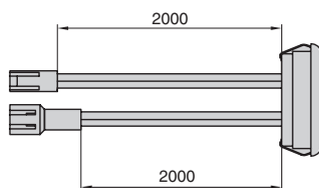
упаковка

В комплект входит:

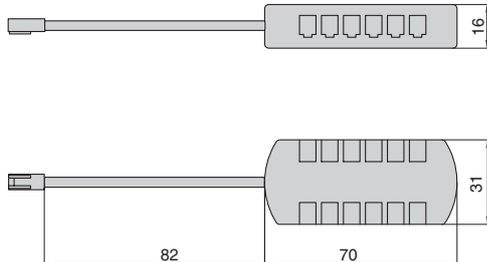
- 1 выключатель Touch с проводами 2000мм и коннекторами 822М и 822F — 1 шт.
- 2 блок распределительный на 12 подключений (822М) с проводом и коннектором 822М — 1 шт.
- 3 блок распределительный на 10 подключений (815М) с проводом и коннектором 822М — 1 шт.
- 4 провод переходник с коннекторами 822F и 815М — 1 шт.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМА УСТАНОВКИ

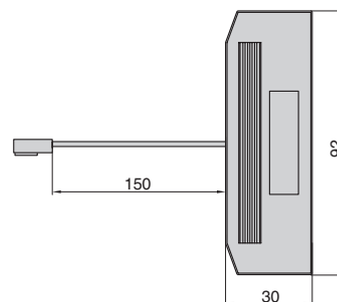
1



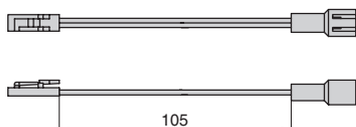
2

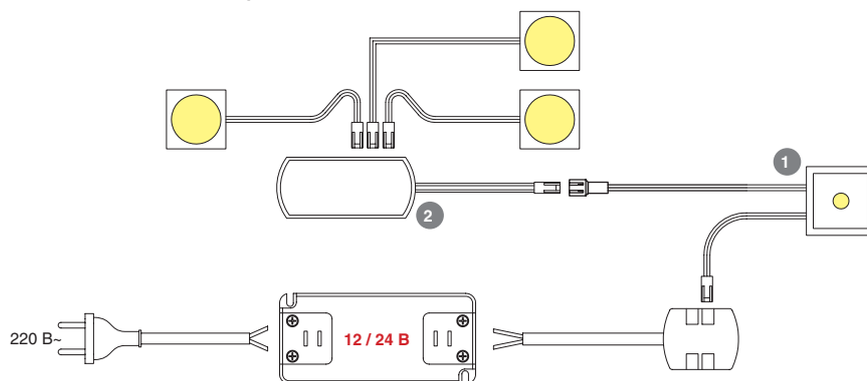
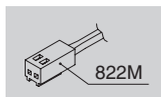
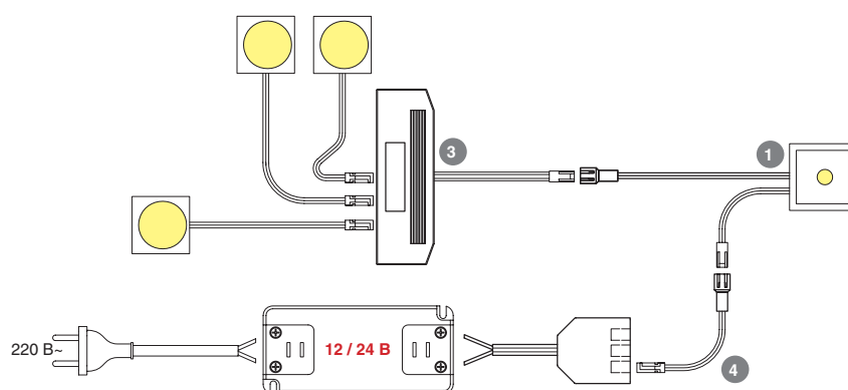
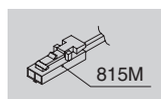
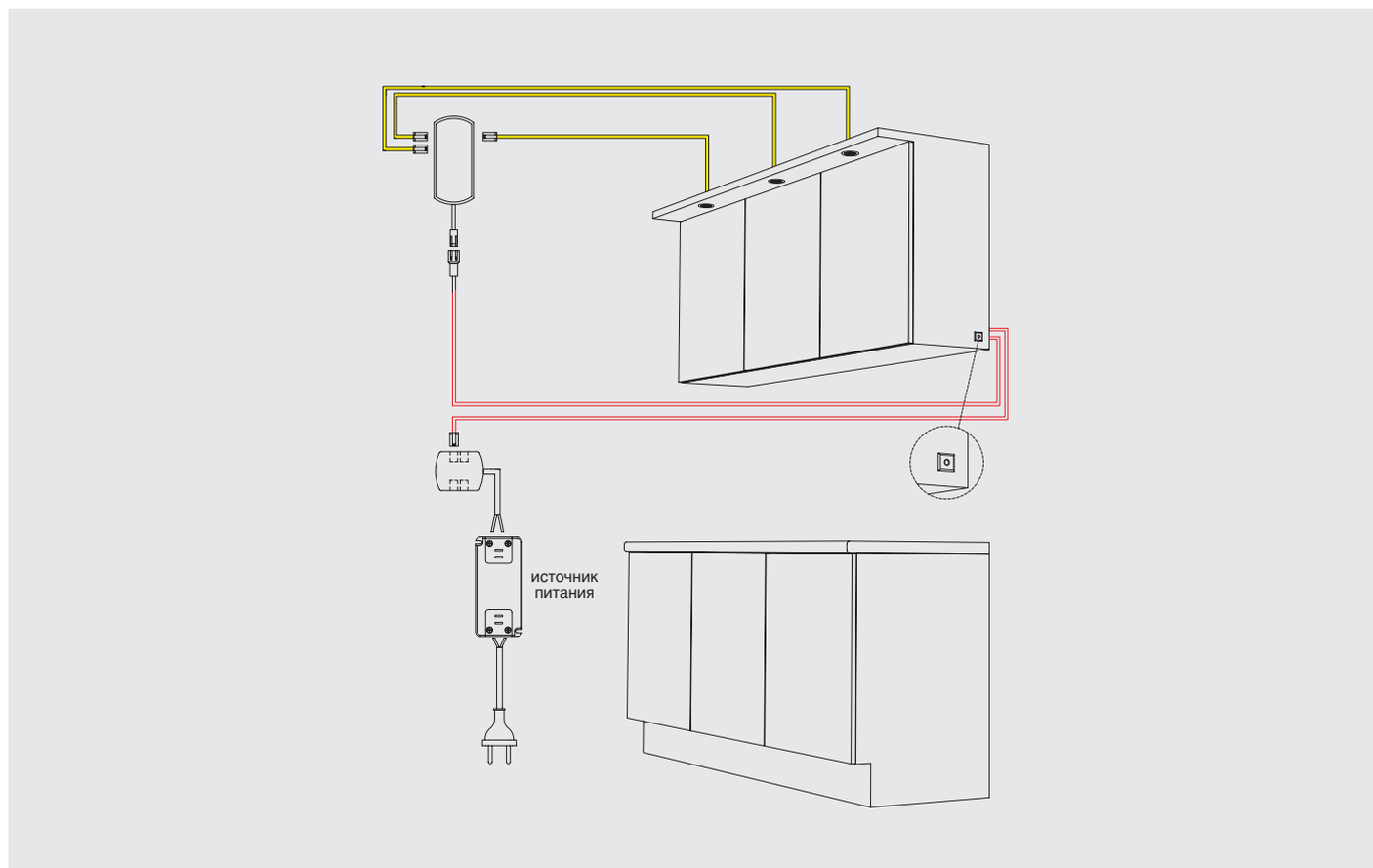


3



4



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ
Схема подключения для светильников с коннектором 822M

Схема подключения для светильников с коннектором 815M

ВАРИАНТ ПРИМЕНЕНИЯ


ЕМКОСТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ДИММЕРОМ CAPSENS FW

Емкостный выключатель Capsens FW предназначен для светодиодных светильников с рабочим напряжением 12 В (макс. мощностью 30 Вт) и 24 В (макс. мощностью 60 Вт) и оснащенных коннекторами 815М и 822М. Включение и выключение происходит путем касания поверхности, под которой установлен датчик.

Место касания обозначается меткой. При кратковременном касании происходит включение и выключение светильников, при длительном касании происходит диммирование.

Capsens FW оснащен:

- функцией памяти — при включении интенсивность свечения будет такой же, какая была до выключения
- функцией автоматического отключения после 18 часов непрерывной работы.

Выключатель применяется с такими материалами, как дерево, ДСП, МДФ, пластики, оргстекло, стекло. При этом чувствительность может увеличиваться или уменьшаться, в зависимости от состава материала. Не используется на металлических поверхностях. Для других материалов, таких как, мрамор или композитные материалы, рекомендуется выполнить предварительный тест. Выключатель крепится к поверхности с помощью шурупов или двухстороннего скотча.

1741903

емкостный выключатель с диммером Capsens FW



Техническая информация:



12/24 В

рабочее напряжение



30/60 Вт

мощность



IP20

степень защиты



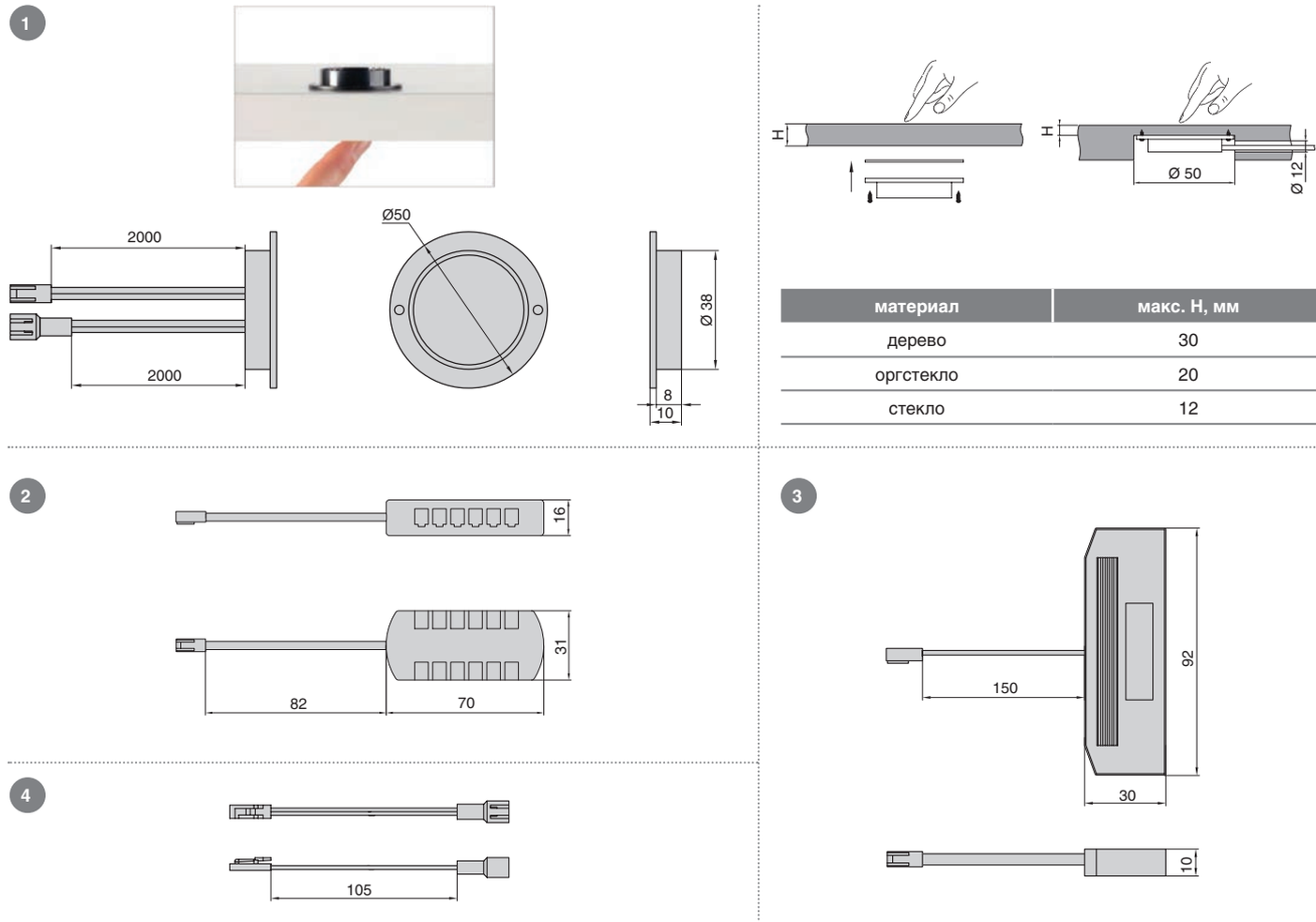
1 комплект

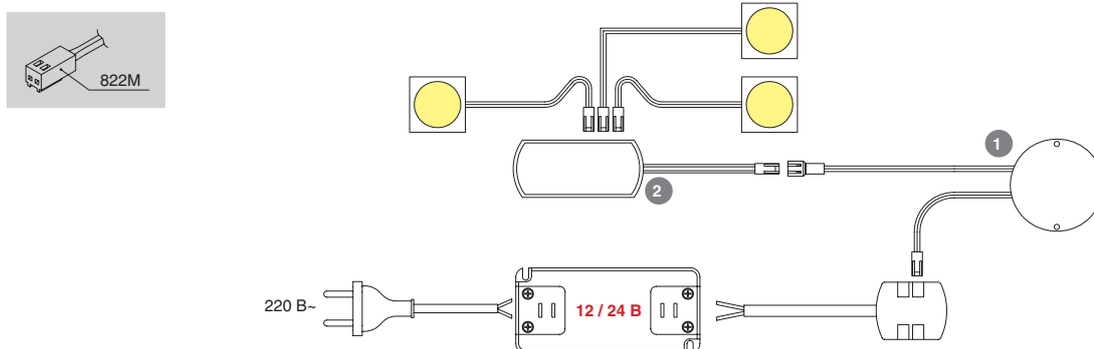
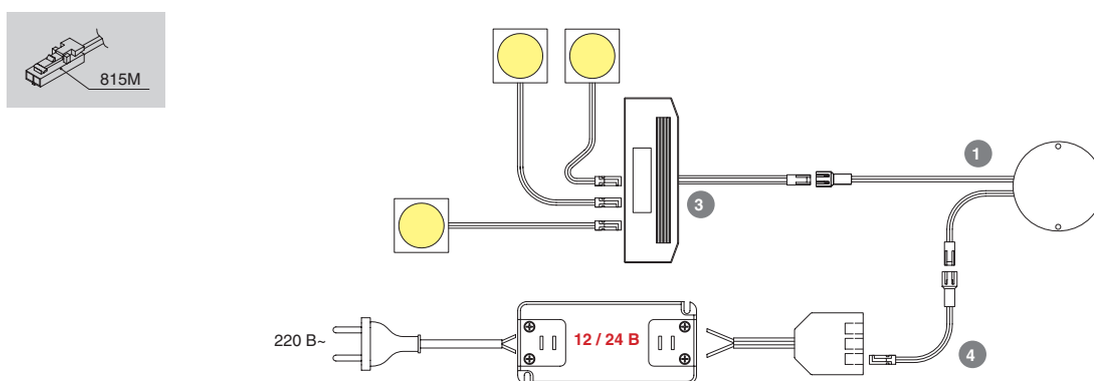
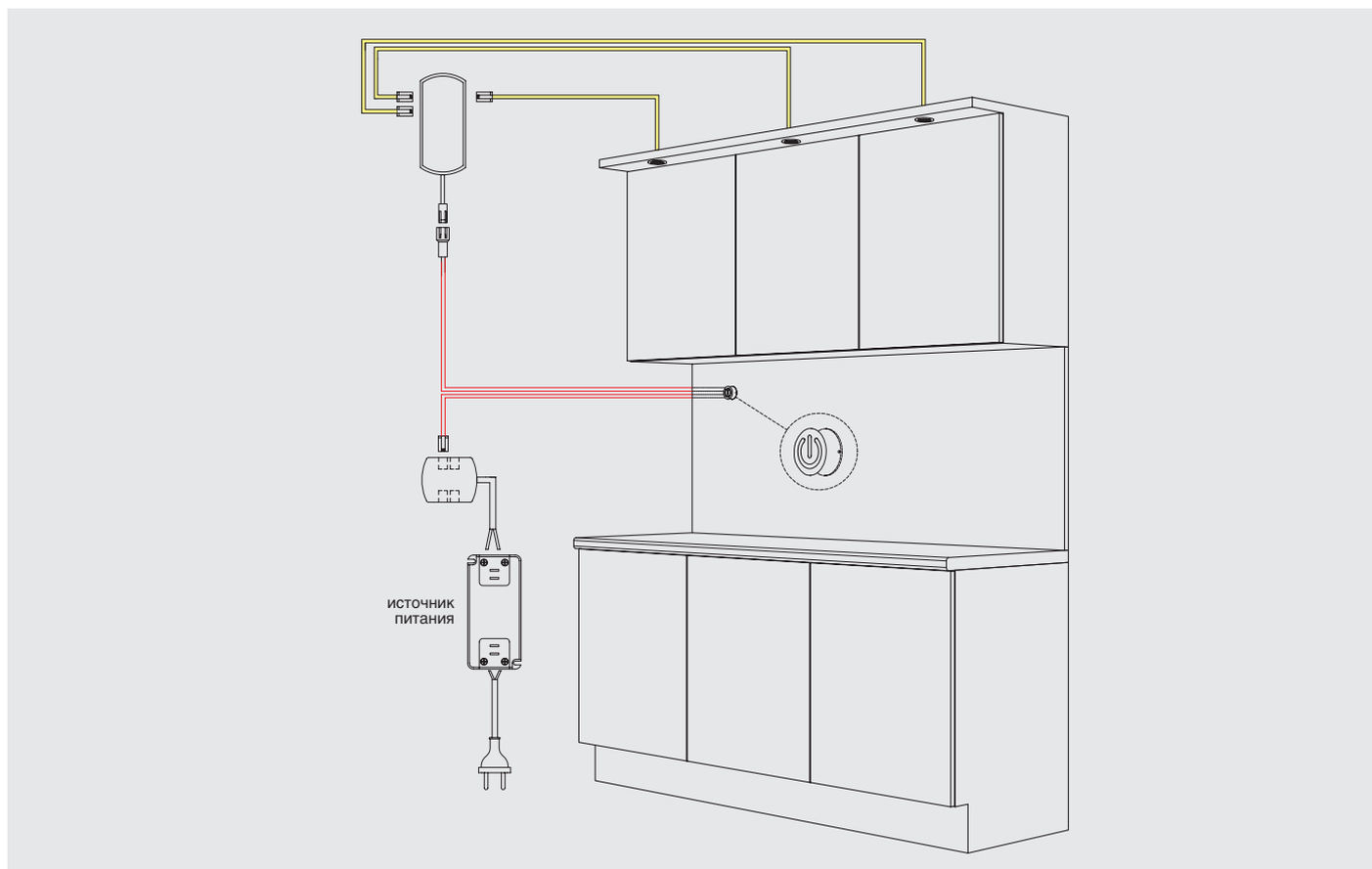
упаковка

В комплект входит:

- 1 выключатель Capsens FW с проводами 2000 мм и коннекторами 822М и 822F — 1 шт.
- 2 блок распределительный на 12 подключений (822М) с проводом и коннектором 822М — 1 шт.
- 3 блок распределительный на 10 подключений (815М) с проводом и коннектором 822М — 1 шт.
- 4 провод переходник с коннекторами 822F и 815М — 1 шт.
 - скотч двухсторонний, диаметром 50 мм — 1 шт.
 - шуруп 2,5x10 мм — 2 шт.
 - метка — 1 шт.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМА УСТАНОВКИ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ
Схема подключения для светильников с коннектором 822M

Схема подключения для светильников с коннектором 815M

ВАРИАНТ ПРИМЕНЕНИЯ


ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ДИММЕРОМ И ПУЛЬТОМ ДУ

Выключатель HW.001.034 с пультом дистанционного управления предназначен для включения и выключения светодиодных светильников с рабочим напряжением 12 В (макс. мощностью 15 Вт) и 24 В (макс. мощностью 30 Вт) и изменения яркости освещения.

Изменение яркости освещения доступно в вариантах:

- плавное, с помощью регулятора
- пошаговое, с помощью кнопок

HW.001.034

выключатель с диммером и пультом ДУ



Техническая информация:

AC 12/24 В
рабочее напряжение

W 15/30 Вт
мощность

IP IP20
степень защиты

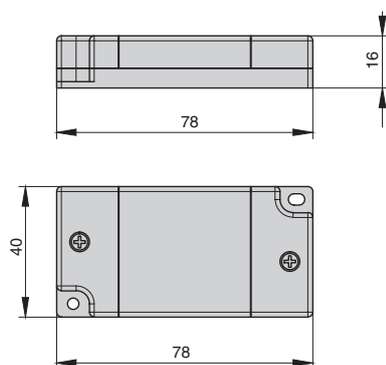
1 комплект
упаковка

В комплект входит:

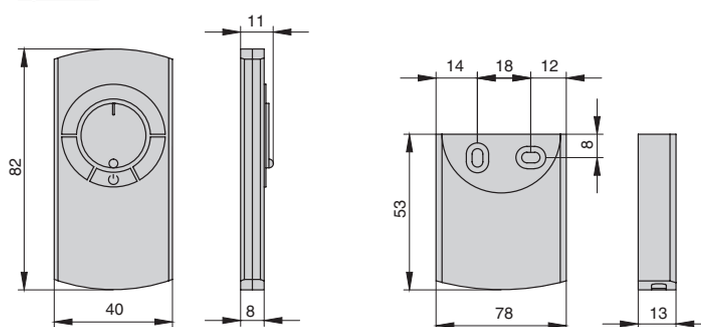
- ресивер — 1 шт.
- пульт ДУ (2,4 Гц) с батарейкой CR2032 (3V) — 1 шт.
- держатель для пульта — 1 шт.
- скотч двухсторонний 39x30 — 1 шт.
- шуруп 2,5x10 — 2 шт.
- шуруп 2,5x15 — 2 шт.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Ресивер



Пульт ДУ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

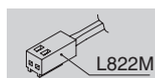


Схема подключения для светильников с коннектором L822M

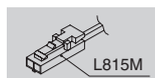
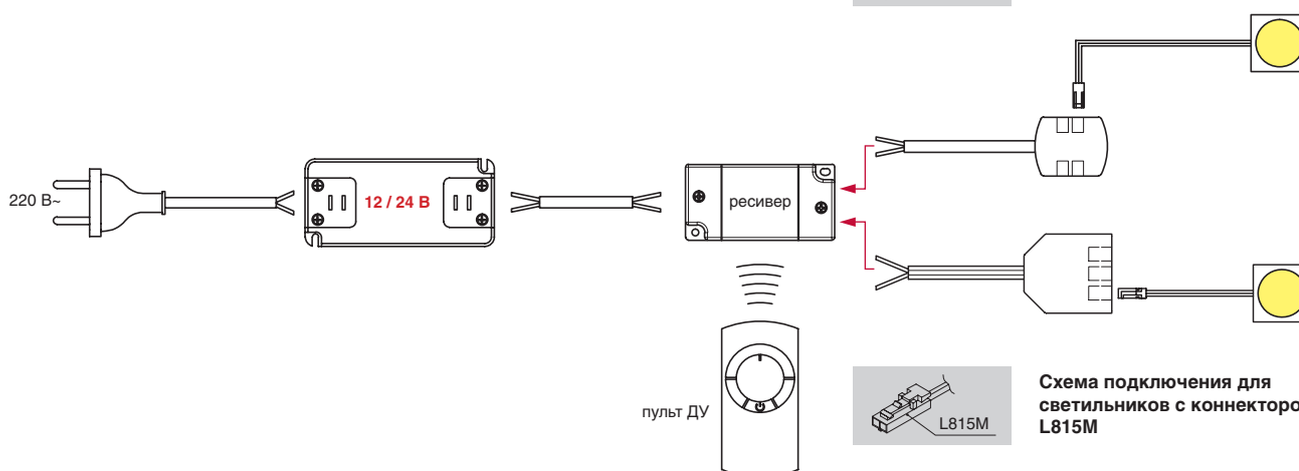
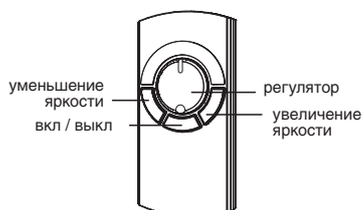
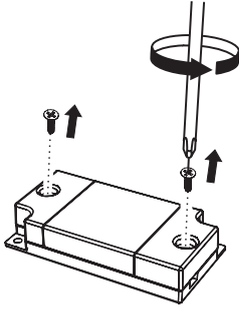


Схема подключения для светильников с коннектором L815M

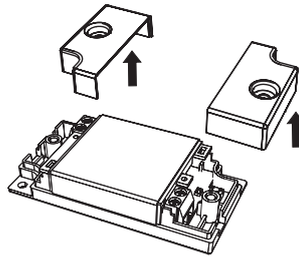


- Изменение яркости: поворотом регулятора осуществляется плавное изменение уровня яркости освещения.
- Увеличение яркости: нажатие этой клавиши пошагово увеличивает уровень яркости освещения
- Уменьшение яркости: нажатие этой клавиши пошагово уменьшает уровень яркости освещения
- Вкл / выкл: нажмите один раз для включения и еще раз для выключения.
- Функция памяти: при включении настройка света будет такой же, какой была до выключения.

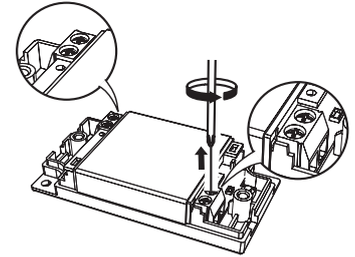
1 Выкрутите шурупы



2 Снимите крышки

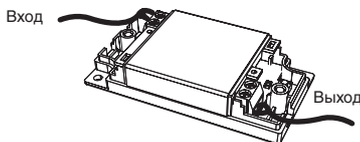


3 Ослабьте винты



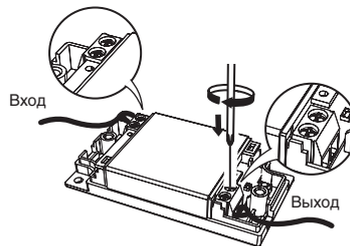
4 Присоедините провода.

К разъему ВХОД подключаются провода идущие от источника питания, к разъему ВЫХОД — провода идущие к светильнику или распределительному блоку, к которому подключены светильники



Обращаем Ваше внимание на необходимость обязательного соблюдения полярности при подключении проводов.

5 Затяните винты



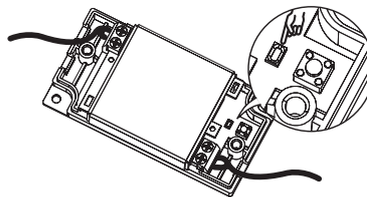
6 Подключите питание и удерживайте кнопку, пока не загорится световой индикатор



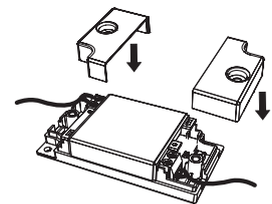
7 Подождите 10 секунд, а затем удалите из пульты ДУ размыкающую вставку



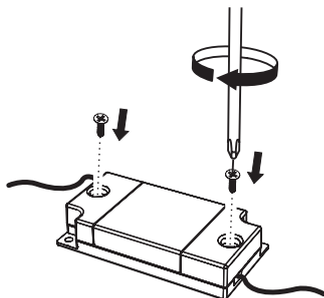
8 Подождите, пока световой индикатор выключится



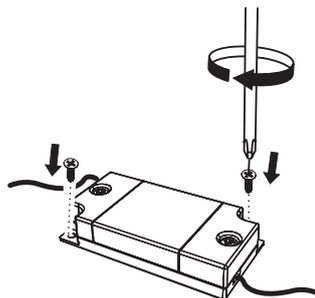
9 Установите крышки



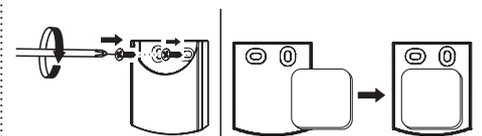
10 Закрутите шурупы



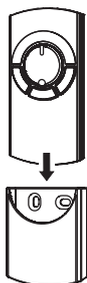
11 Зафиксируйте ресивер шурупами 2,5x10



12 Установите держатель пульты ДУ с помощью шурупов 2,5x15 или приклейте на двухсторонний скотч



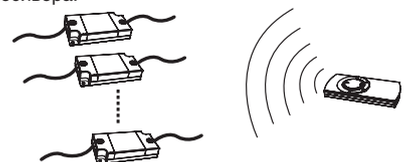
13



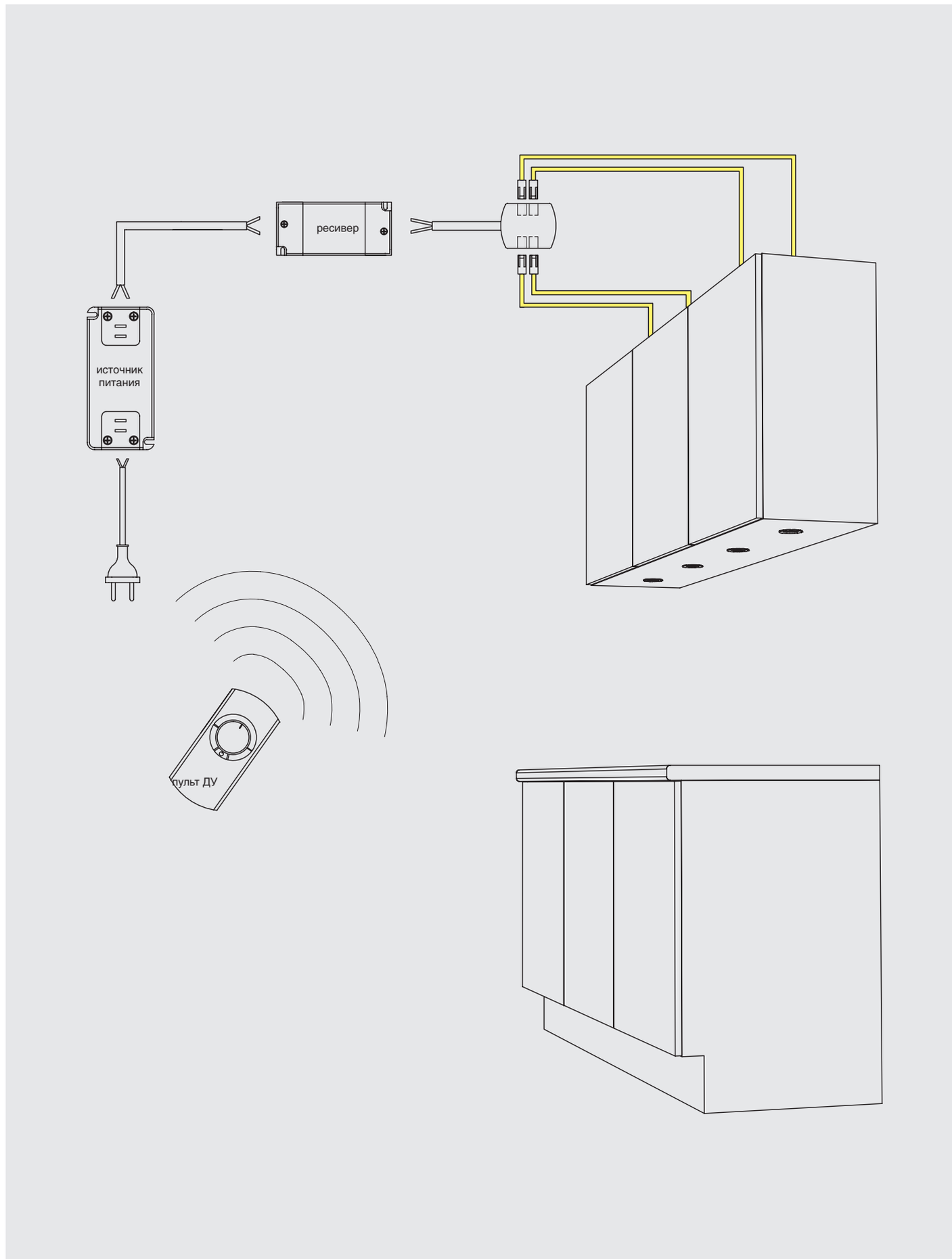
14



Каждый ресивер имеет уникальную частоту и работает с пультом ДУ с идентичной частотой. Один пульт может быть настроен на несколько ресиверов. Для этого необходимо повторить все вышеописанные шаги при подключении нового ресивера.



ВАРИАНТ ПРИМЕНЕНИЯ



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

ВН300 — это выключатель клавишного типа, предназначенный для включения и выключения светильников. Он размещается между источником питания и вилкой. Провода фиксируются с помощью предустановленных винтов. Выключатель устанавливается в отверстие $\varnothing 22$ мм.

ВН300.X

выключатель врезной


 цвет белый
ВН300.W

 цвет серый
ВН300.G

 цвет коричневый
ВН300.B

Техническая информация:

AC 250 В
 рабочее напряжение

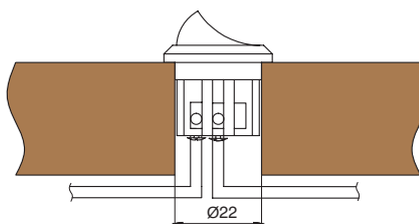
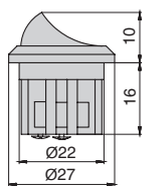
IP20
 степень защиты

1 шт.
 упаковка

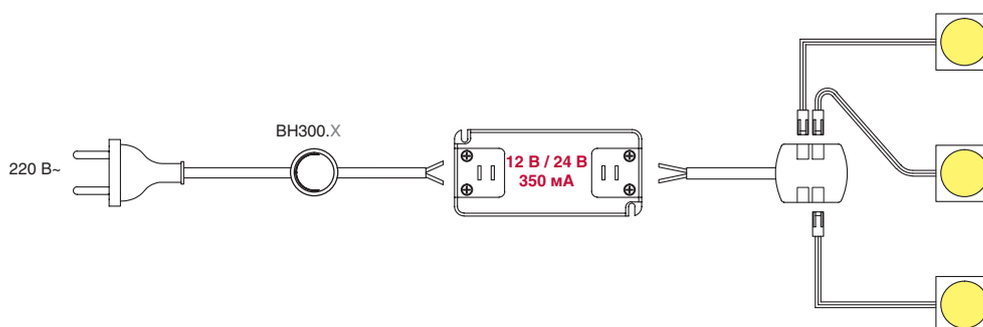
В комплект входит:

- выключатель — 1 шт.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМА УСТАНОВКИ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



ПРОФИЛИ ДЛЯ LED-ПОДСВЕТКИ



ПРОФИЛЬ 1506 ДЛЯ LED-ПОДСВЕТКИ НАКЛАДНОЙ

Предназначен для освещения и подсветки:

- интерьера (потолки, ниши и т.д)
- мебели (внутренняя и внешняя, рабочие поверхности)
- торговое оборудование
- световая реклама

Профиль изготовлен из алюминия и поставляется длиной 2000 мм.

Отдельно приобретаются рассеиватели из поликарбоната, представленные в двух отделках:

- транспарент (светопропускание 95%)
- матовый (светопропускание 70%)

А также заглушки глухие и с отверстием (для вывода проводов). Профиль устанавливается с помощью клипс.

Предназначен для светодиодной ленты шириной до 10 мм.

Информация для заказа:

- лента светодиодная, источники питания и коннекторы заказываются отдельно



HW.012.1506.PR

Профиль 1506 для LED-подсветки накладной, L=2000 мм, отделка алюминий



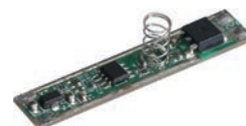
HW.012.1506.TR

Профиль-рассеиватель 1506 для LED-подсветки, L=2000 мм, отделка транспарент



HW.012.1506.FR

Профиль-рассеиватель 1506 для LED-подсветки, L=2000 мм, отделка матовый



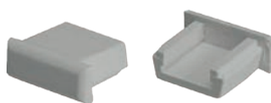
HW.003.023

Выключатель сенсорный с диммером для алюм.профилей (пружина 10 мм), 30W/12V



HW.012.1506.C1

Заглушка с отверстием для профиля 1506, цвет серый



HW.012.1506.C2

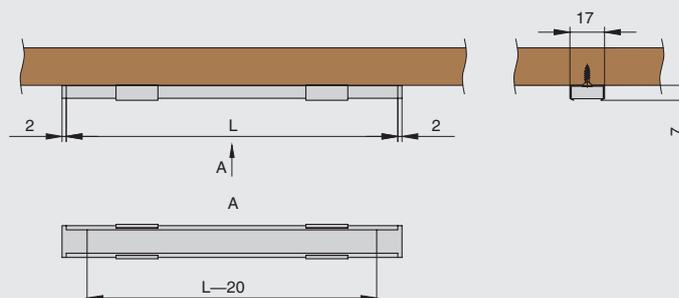
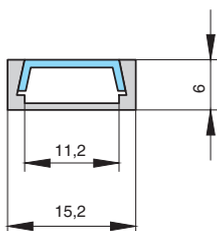
Заглушка глухая для профиля 1506, цвет серый



HW.012.1506.B.SS

Клипса для профиля 1506, сталь

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРОФИЛЬ 2206 ДЛЯ LED-ПОДСВЕТКИ ВРЕЗНОЙ
Предназначен для освещения и подсветки:

- интерьера (потолки, ниши и т.д)
- мебели (внутренняя и внешняя, рабочие поверхности)
- торговое оборудование
- световая реклама

Профиль изготовлен из алюминия и поставляется длиной 2000 мм.

Отдельно приобретаются рассеиватели из поликарбоната, представленные в двух отделках:

- прозрачный (светопропускание 95%)
- матовый (светопропускание 70%)

А также заглушки глухие и с отверстием (для вывода проводов). Профиль устанавливается во фрезерованный паз. Предназначен для светодиодной ленты шириной до 10 мм.

Информация для заказа:

- лента светодиодная, источники питания и коннекторы заказываются отдельно


HW.012.2206.PR

Профиль 2206 для LED-подсветки врезной, L=2000 мм, отделка алюминий


HW.012.2206.TR

Профиль-рассеиватель 2206 для LED-подсветки, L=2000 мм, отделка прозрачный


HW.012.2206.FR

Профиль-рассеиватель 2206 для LED-подсветки, L=2000 мм, отделка матовый


HW.003.023

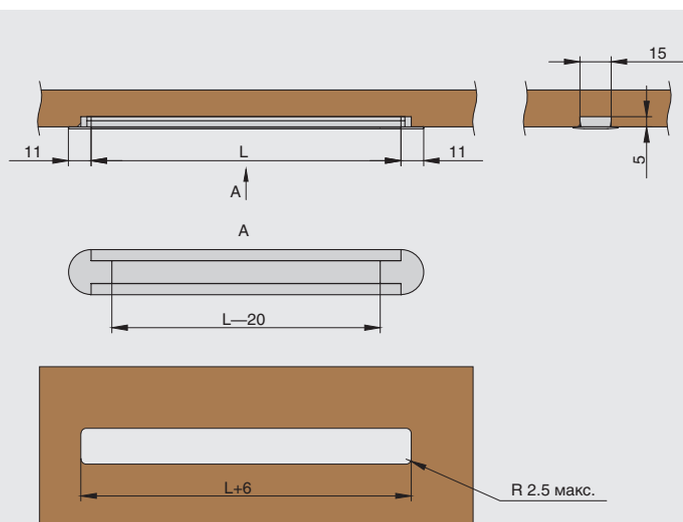
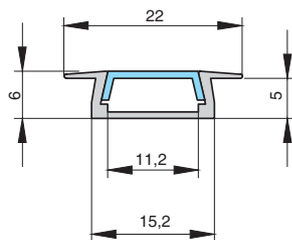
Выключатель сенсорный с диммером для алюм. профилей (пружина 10 мм), 30W/12V


HW.012.2206.C1

Заглушка с отверстием для профиля 2206, цвет серый


HW.012.2206.C2

Заглушка глухая для профиля 2206, цвет серый

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ


ПРОФИЛЬ 1707 ДЛЯ LED-ПОДСВЕТКИ НАКЛАДНОЙ

Предназначен для освещения и подсветки:

- интерьера (потолки, ниши и т.д)
- мебели (внутренняя и внешняя, рабочие поверхности)
- торговое оборудование
- световая реклама

Профиль изготовлен из алюминия и поставляется длиной 2000 мм.

Отдельно приобретаются рассеиватели из поликарбоната, представленные в двух отделках:

- прозрачный (светопропускание 95%)
- матовый (светопропускание 70%)

А также заглушки глухие и с отверстием (для вывода проводов). Профиль устанавливается с помощью клипс.

Предназначен для светодиодной ленты шириной до 12 мм.

Информация для заказа:

- лента светодиодная, источники питания и коннекторы заказываются отдельно



HW.012.1707.PR

Профиль 1707 для LED-подсветки накладной, L=2000 мм, отделка алюминий



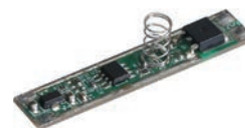
HW.012.1707.TR

Профиль-рассеиватель 1707 для LED-подсветки, L=2000 мм, отделка прозрачный



HW.012.1707.FR

Профиль-рассеиватель 1707 для LED-подсветки, L=2000 мм, отделка матовый



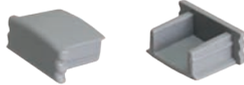
HW.003.023

Выключатель сенсорный с диммером для алюм.профилей (пружина 10 мм), 30W/12V



HW.012.1707.C1

Заглушка с отверстием для профиля 1707, цвет серый



HW.012.1707.C2

Заглушка глухая для профиля 1707, цвет серый



HW.012.1707.B1.TR

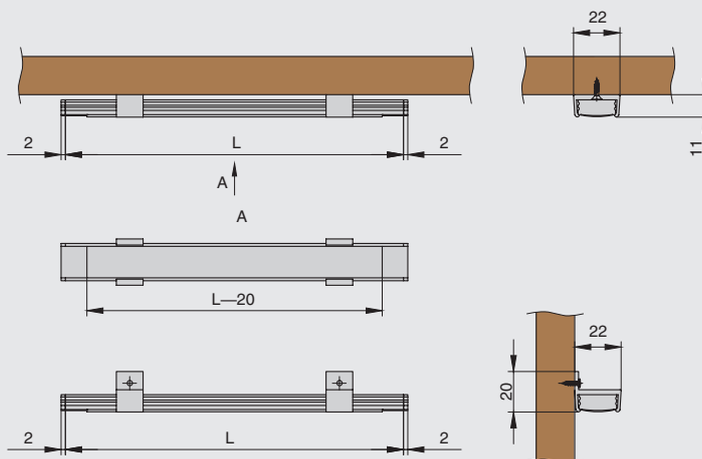
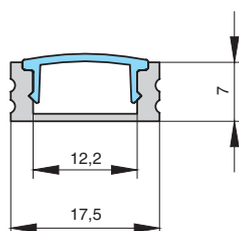
Клипса для профиля 1707, прозрачный



HW.012.1707.B2.TR

Клипса для профиля 1707 угловая, прозрачный

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРОФИЛЬ 2507 для LED-ПОДСВЕТКИ ВРЕЗНОЙ
Предназначен для освещения и подсветки:

- интерьера (потолки, ниши и т.д)
- мебели (внутренняя и внешняя, рабочие поверхности)
- торговое оборудование
- световая реклама

Профиль изготовлен из алюминия и поставляется длиной 2000 мм.

Отдельно приобретаются рассеиватели из поликарбоната, представленные в двух отделках:

- прозрачный (светопропускание 95%)
- матовый (светопропускание 70%)

А также заглушки глухие и с отверстием (для вывода проводов). Профиль устанавливается с помощью клипс.

Предназначен для светодиодной ленты шириной до 12 мм.

Информация для заказа:

- лента светодиодная, источники питания и коннекторы заказываются отдельно


HW.012.2507.PR

Профиль 2507 для LED-подсветки врезной, L=2000 мм, отделка алюминий


HW.012.2507.TR

Профиль-рассеиватель 2507 для LED-подсветки, L=2000 мм, отделка прозрачный


HW.012.2507.FR

Профиль-рассеиватель 2507 для LED-подсветки, L=2000 мм, отделка матовый


HW.003.023

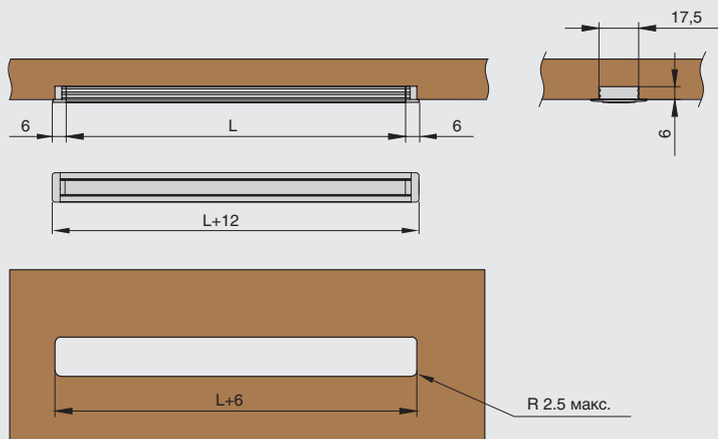
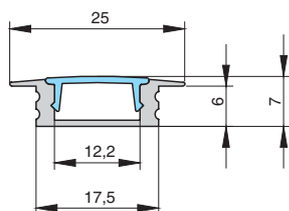
Выключатель сенсорный с диммером для алюм. профилей (пружина 10 мм), 30W/12V


HW.012.2507.C1

Заглушка с отверстием для профиля 2507, цвет серый


HW.012.2507.C2

Заглушка глухая для профиля 2507, цвет серый

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ


ПРОФИЛЬ 1616 ДЛЯ LED-ПОДСВЕТКИ НАКЛАДНОЙ

Предназначен для освещения и подсветки:

- интерьера (потолки, ниши и т.д);
- мебели (внутренняя и внешняя, рабочие поверхности);
- торговое оборудование;
- световая реклама.

Профиль изготовлен из алюминия и поставляется длиной 2000 мм. Предназначен для светодиодной ленты шириной до 10 мм. Отдельно приобретаются рассеиватель матовый из поликарбоната, светопропускание 70%

А также заглушки глухие и с отверстием (для вывода проводов). Профиль устанавливается с помощью клипс. Предназначен для светодиодной ленты шириной до 10 мм.

Информация для заказа:

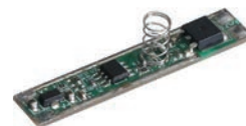
- лента светодиодная, источники питания и коннекторы заказываются отдельно

NEW**HW.012.1616.PR**

Профиль 1616 для LED-подсветки накладной, L=2000 мм, отделка алюминий

**HW.012.1616.FR**

Профиль-рассеиватель 1616 для LED-подсветки, L=2000 мм, отделка матовый

**HW.003.023**

Выключатель сенсорный с диммером для алюм.профилей (пружина 10 мм), 30W/12V

**HW.012.1616.C1**

Заглушка с отверстием для профиля 1616, цвет серый

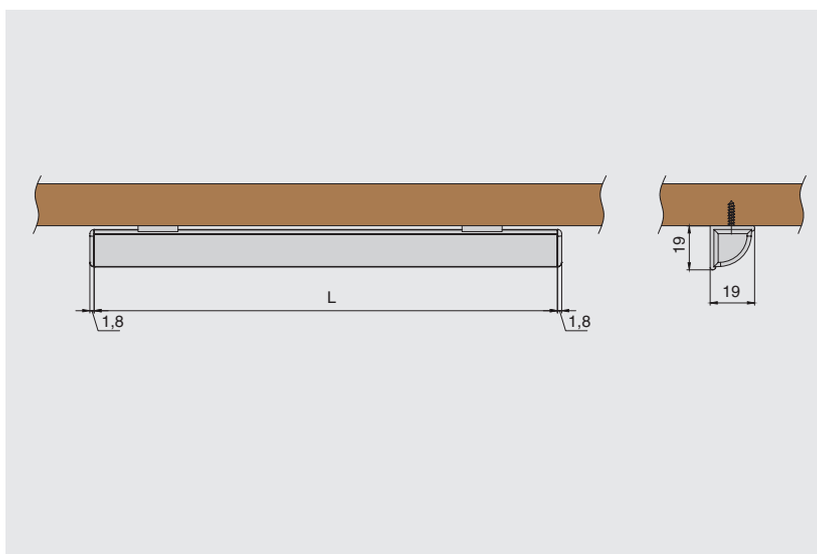
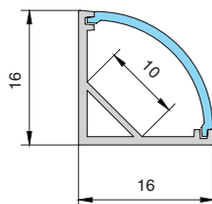
**HW.012.1616.C2**

Заглушка глухая для профиля 1616, цвет серый

**HW.012.1616.B.TR**

Клипса для профиля 1616, цвет прозрачный

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРОФИЛЬ 1919F ДЛЯ LED-ПОДСВЕТКИ НАКЛАДНОЙ
Предназначен для освещения и подсветки:

- интерьера (потолки, ниши и т.д)
- мебели (внутренняя и внешняя, рабочие поверхности)
- торговое оборудование
- световая реклама

Профиль изготовлен из алюминия и поставляется длиной 2000 мм.

Отдельно приобретаются рассеиватели из поликарбоната, представленные в двух отделках:

- прозрачный (светопропускание 95%)
- матовый (светопропускание 70%)

А также заглушки глухие и с отверстием (для вывода проводов). Профиль устанавливается с помощью клипс.

Предназначен для светодиодной ленты шириной до 12 мм.

Информация для заказа:

- лента светодиодная, источники питания и коннекторы заказываются отдельно


HW.012.1919F.PR

Профиль 1919F для LED-подсветки накладной, L=2000 мм, отделка алюминий


HW.012.1919F.TR

Профиль-рассеиватель 1919F для LED-подсветки, L=2000 мм, отделка прозрачный


HW.012.1919F.FR

Профиль-рассеиватель 1919F для LED-подсветки, L=2000 мм, отделка матовый


HW.003.023

Выключатель сенсорный с диммером для алюм.профилей (пружина 10 мм), 30W/12V


HW.012.1919F.C1

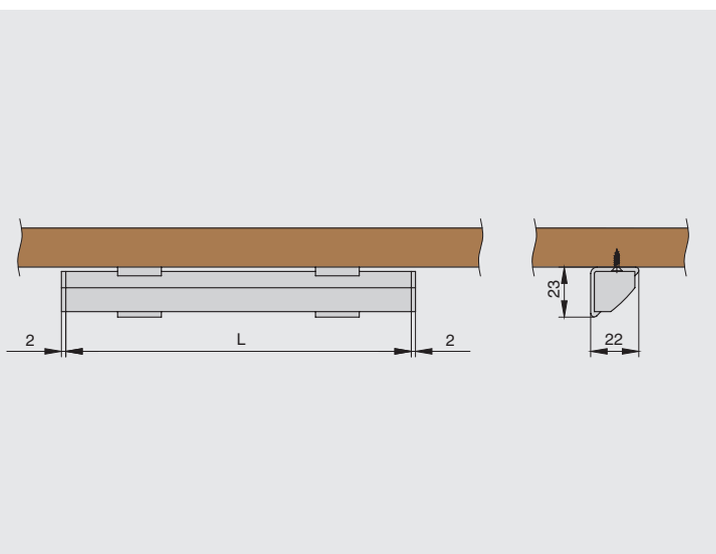
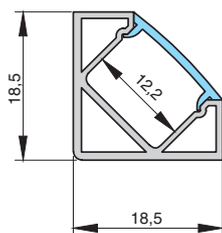
Заглушка с отверстием для профиля 1919F, цвет серый


HW.012.1919F.C2

Заглушка глухая для профиля 1919F, цвет серый


HW.012.1919F.B.TR

Клипса для профиля 1919F, цвет прозрачный

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ


ПРОФИЛЬ ДЛЯ LED-ПОДСВЕТКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

Профиль предназначен для декоративной подсветки мебели.
 Изготовлен из пластика в отделке белый матовый и поставляется длиной 4000 мм.
 Возможна установка как в горизонтальном, так и вертикальном положении. За счет расстояния между светодиодной лентой и фасадной частью профиля создается эффект освещения без видимых точек.
 Предназначен для установки светодиодной ленты шириной 10 мм или 8 мм, с помощью адаптера.

Информация для заказа:

- лента светодиодная, источники питания и коннекторы заказываются отдельно

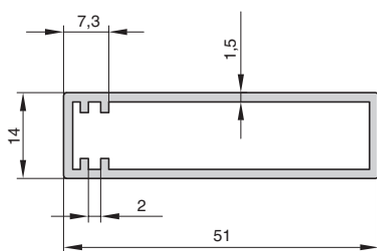


ABS TUREC 1451 ERG
 Профиль для LED-подсветки прямоугольный,
 L=4000 мм, АБС, отделка белая матовая

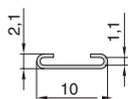


ABS U1062+NU
 Адаптер для ленты светодиодной 8 мм, L=4000,
 АБС, отделка серая

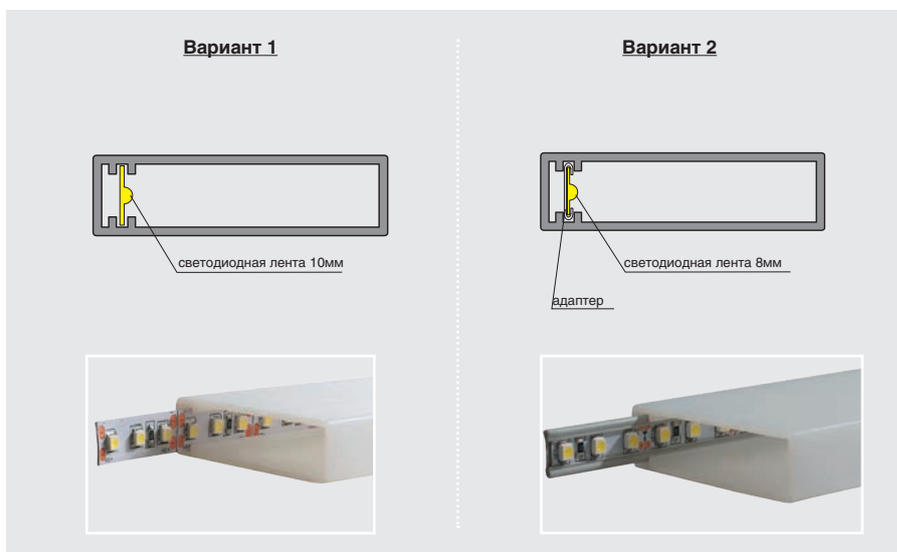
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



ABS TUREC 1451 ERG



ABS U1062+NU



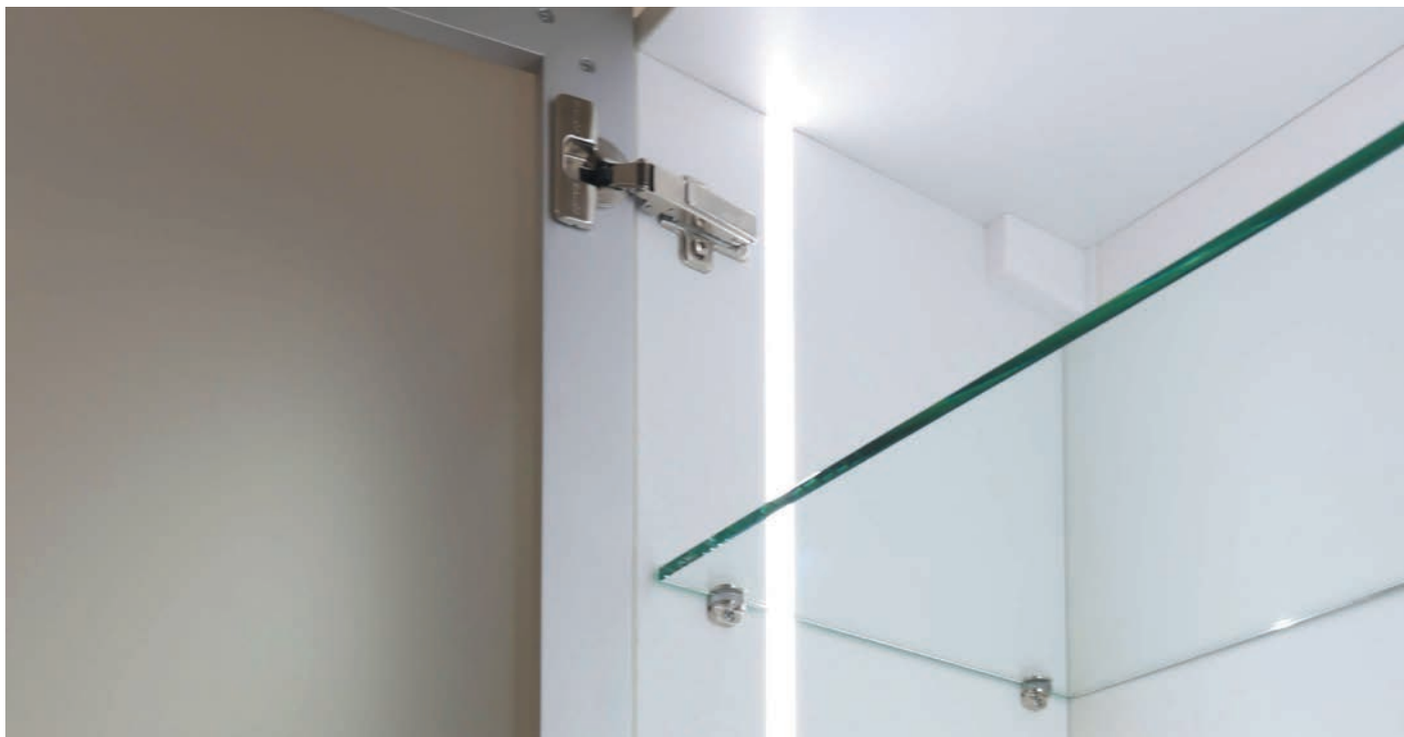
ПРОФИЛЬ ДЛЯ LED-ПОДСВЕТКИ ВРЕЗНОЙ

Профиль предназначен для подсветки мебели. Изготовлен из пластика в отделке белый матовый и поставляется длиной 4000 мм. Устанавливается во фрезированный паз.

Предназначен для установки светодиодной ленты шириной 10 мм или 8 мм, с помощью адаптера.

Информация для заказа:

- лента светодиодная, источники питания и коннекторы заказываются отдельно

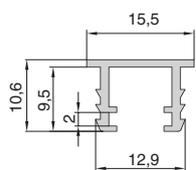


ABS U15572+OPAL087
Профиль для LED-подсветки врезной, L=4000 мм,
АБС, отделка белая матовая

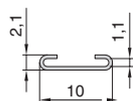


ABS U1062+NU
Адаптер для ленты светодиодной 8 мм, L=4000,
АБС, отделка серая

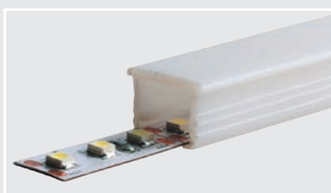
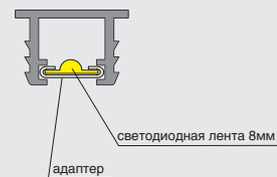
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



ABS U15572+OPAL087



ABS U1062+NU

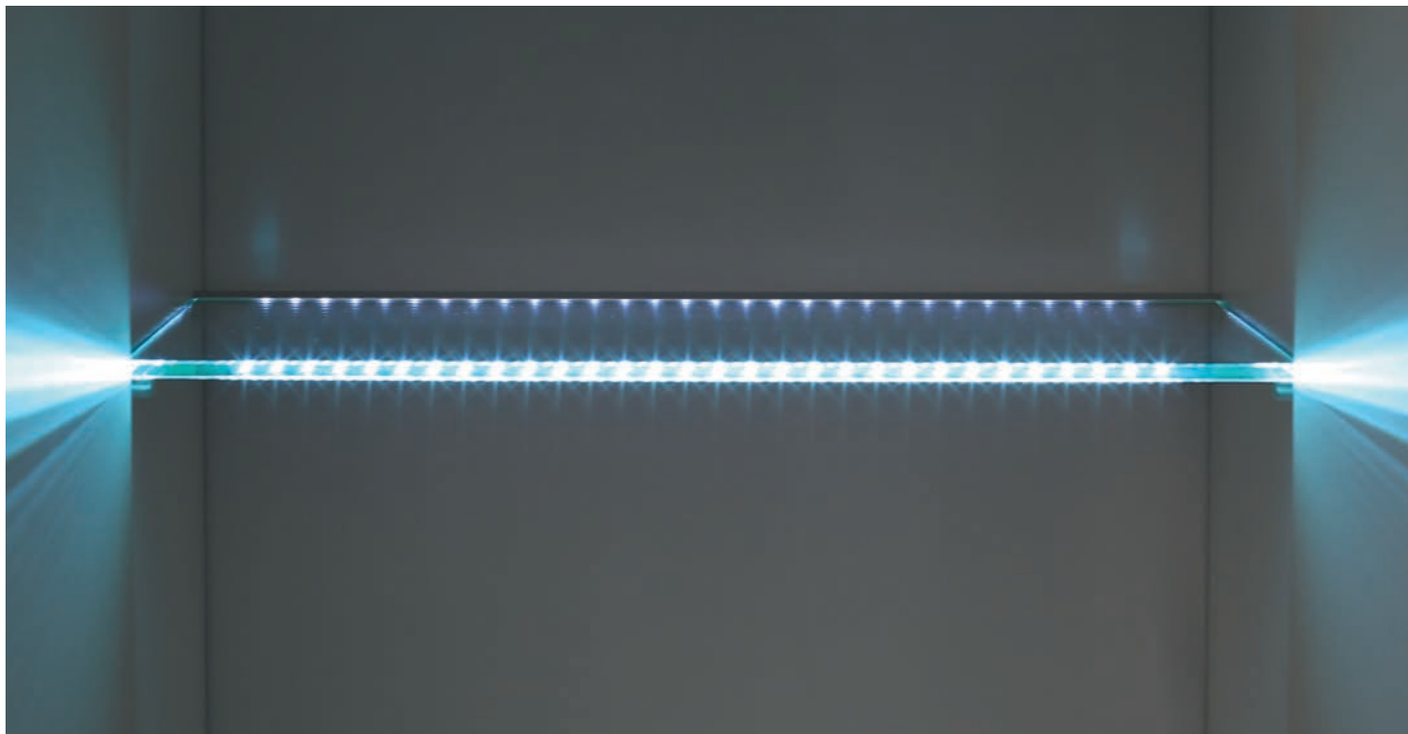
Вариант 1**Вариант 2**

ПРОФИЛЬ ДЛЯ LED-ПОДСВЕТКИ СТЕКЛЯННЫХ ПОЛОК

Профиль предназначен для торцевой LED-подсветки стеклянных полок толщиной 4-10 мм. Изготовлен из пластика в отделке под алюминий матовый и поставляется длиной 3000 мм. Отдельно приобретаются заглушки декоративные. Профиль фиксируется на полках с помощью предустановленного двухстороннего скотча. Предназначен для установки светодиодной ленты шириной до 8 мм.

Информация для заказа:

- лента светодиодная, источники питания и коннекторы заказываются отдельно

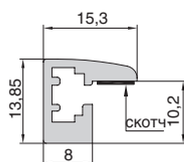
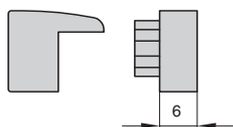

14.89300.07241

Профиль для LED-подсветки стеклянных полок, L=3000 мм, ПВХ, отделка алюминий матовый (RAL 9006)


05.6980.7731

Комплект заглушек для профиля LED-подсветки, ПВХ, отделка алюминий матовый (RAL 9006)

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ


14.89300.07241

05.6980.7731


ПРОФИЛЬ-ШТАНГА 1930 ДЛЯ LED-ПОДСВЕТКИ

- Используется для организации освещения внутреннего пространства шкафа или гардеробной и подсветки висящей на штанге одежды.
- Профиль изготовлен из алюминия.
- Длина – 2000 мм.
- Предназначен для светодиодной ленты шириной до 16мм.

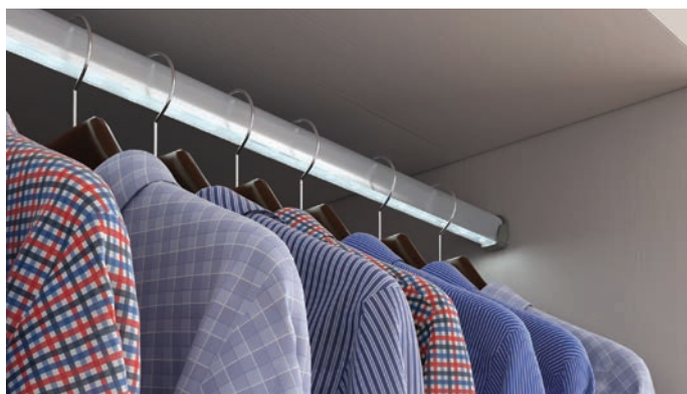
Информация для заказа:

- лента светодиодная, источники питания и коннекторы заказываются отдельно

Отдельно приобретается:

- рассеиватель прозрачный (светопропускание 95%) или матовый (светопропускание 70%)
- заглушки с отверстием (для вывода проводов)
- штангодержатели

Также подсветка в гардеробе дополнительно может быть укомплектована датчиком движения или датчиком открывания дверей.

NEW**HW.012.1930.PR**

профиль-штанга 1930 для LED подсветки,
L=2000 мм, отделка алюминий

**HW.012.1707.TR**

профиль-рассеиватель 1707 для LED подсветки,
L=2000мм, отделка прозрачный

**HW.012.1707.FR**

профиль-рассеиватель 1707 для LED подсветки,
L=2000мм, отделка матовый

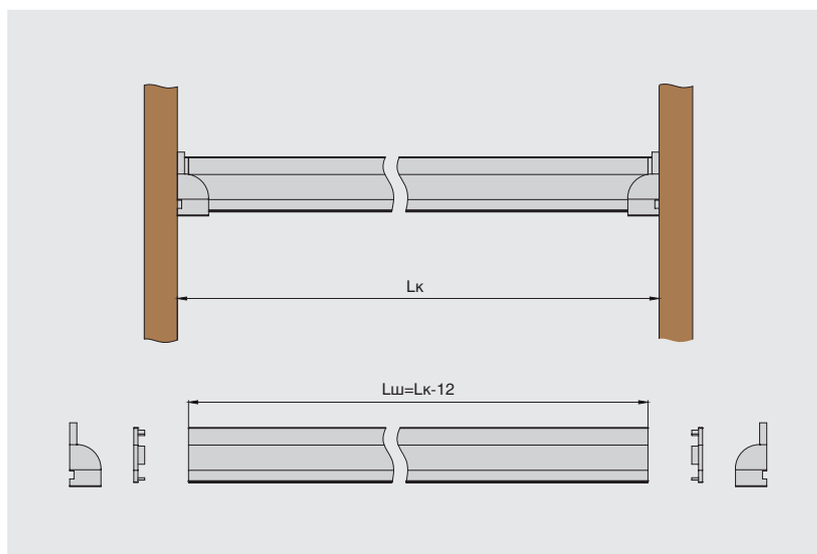
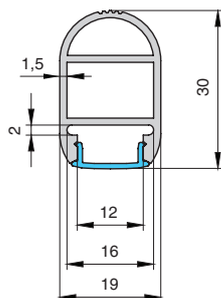
**HW.012.1930.C1**

заглушка с отверстием для профиль-штанги
1930, цвет серый

**HW.012.1930.H1**

штангодержатель для профиль-штанги
1930, цвет серый

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



СВЕТИЛЬНИКИ ГАЛОГЕННЫЕ



КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ ASTRA.3 И ASTRA.5

Область применения:

- декоративная/функциональная подсветка мебели



хром матовый



золото шлифованное



золото натуральное

Комплектация светильника:

- светильник с галогенной лампой (G4) и кабелем 700 мм — 3 шт. (Astra.3) и 5 шт. (Astra.5)
- трансформатор 60 Вт, 230 В/12 В с распределительной коробкой, сетевым проводом 2500 мм и проходным выключателем

комплекты
упакованы

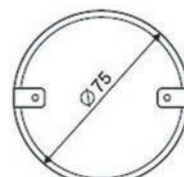
светильник, шт.	Артикул комплекта		
	хром матовый	золото шлифованное	золото натуральное
○○○	ASTRA.3.AB	ASTRA.3.GM	ASTRA.3.GN
○○○○○	ASTRA.5.AB	ASTRA.5.GM	ASTRA.5.GN

Техническая информация:

**врезной**
тип установки**врезной**
тип установки**металл**
материал**DC 12 В**
рабочее напряжение
 $\varnothing 70 \times 1,5$ (врезной)
 $\varnothing 75 \times 25,5$ (накладной)
 габаритные размеры, мм
 (диаметр x высота)
**нет**
выключатель
на корпусе**20 В***
мощность**IP20**
степень защиты

* для одного светильника

Рекомендуемое сочетание:



расширитель для светильника Astra

золото шлифованное	золото натуральное
ASTRA.D. GM	ASTRA.D. GN

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

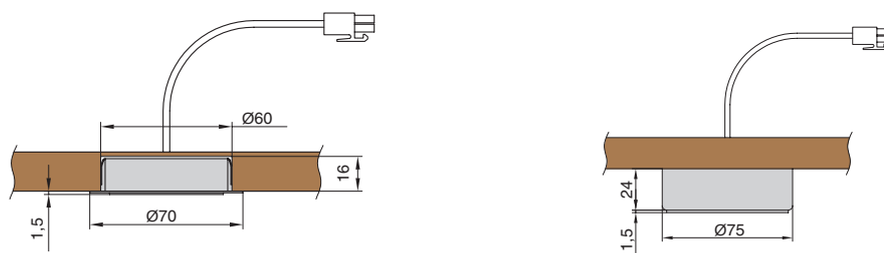
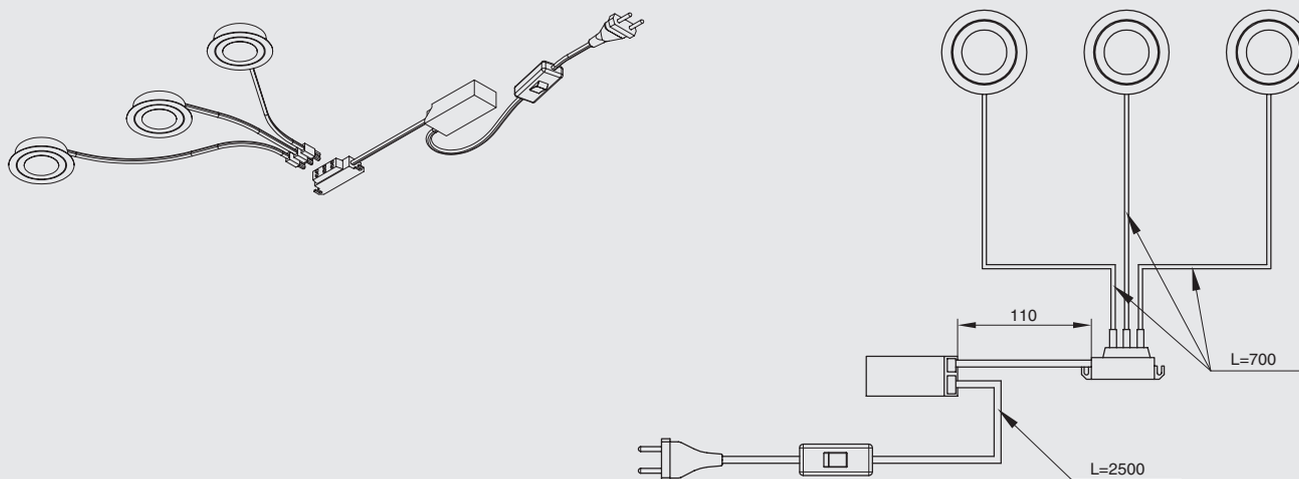
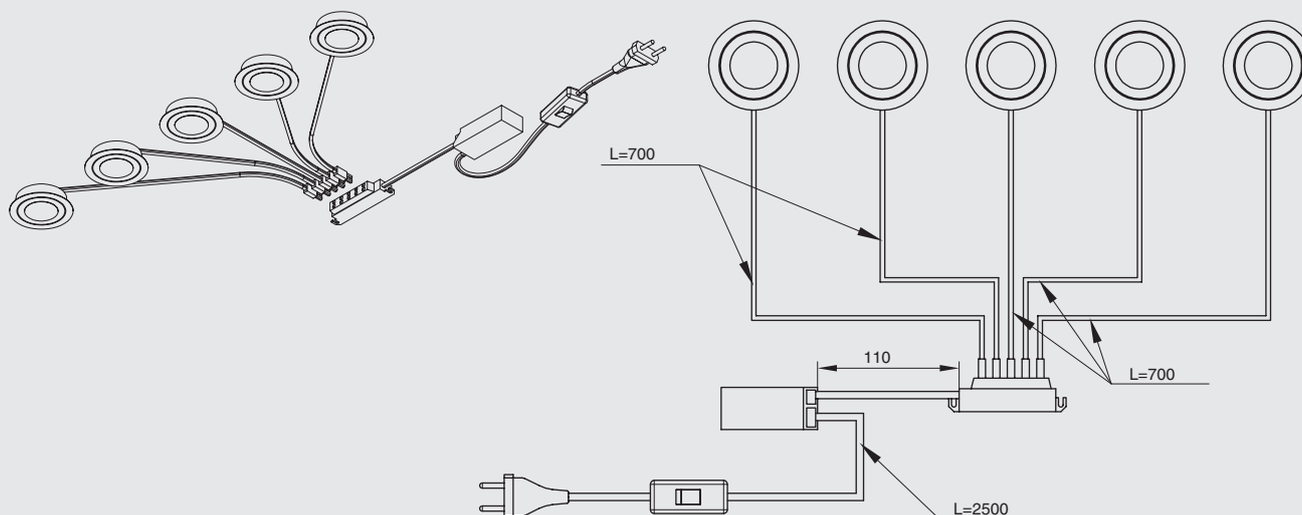


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Astra.3 :**Astra.5 :**

КОМПЛЕКТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ AIRON-1 / AIRON-1.1 И AIRON-2 / AIRON-2.1

Область применения: декоративная/функциональная подсветка мебели
 AIRON-1 с выключателем на корпусе, AIRON-2 — сенсорный.

**Комплектация светильника:**

- светильник с галогенной лампой (G4) и кабелем 700 мм — 3 шт. (Astra.3) и 5 шт. (Astra.5)
- трансформатор 60 Вт, 230 В/12 В с распределительной коробкой, сетевым проводом 2500 мм и проходным выключателем


 комплекты
упакованы

Светильник, шт.	Артикул комплекта	
	сталь нержавеющая	хром глянец
	AIRON-1	AIRON -2.1
	AIRON -2	

Техническая информация:
накладной
тип установки

накладной
тип установки

12
материал

DC 12 В
рабочее напряжение

154x138x44
габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)

есть (Airon-1)
нет (Airon-2)
выключатель
на корпусе

20 В*
мощность

IP20
степень защиты

* для одного светильника

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

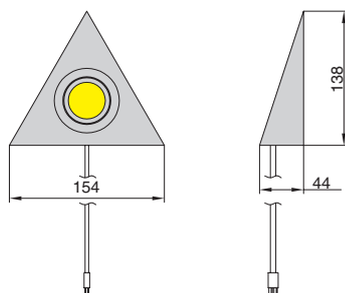
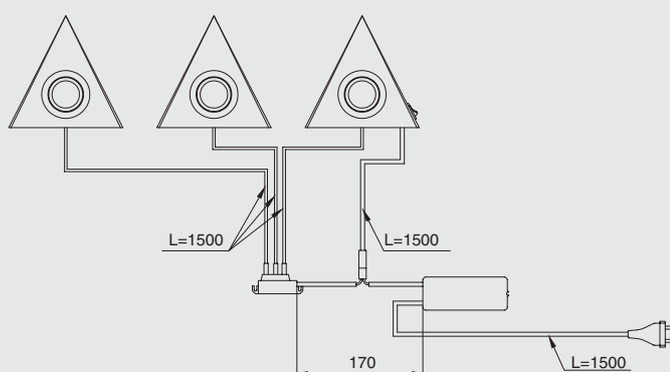
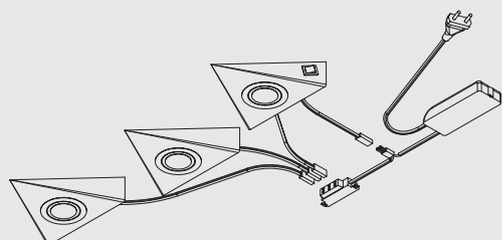
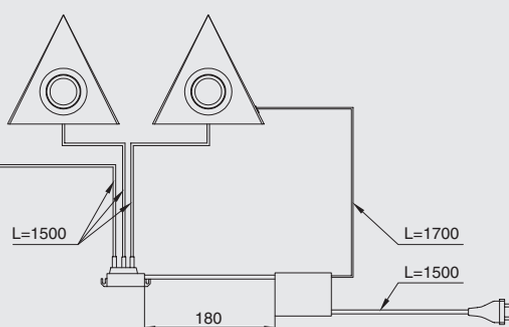
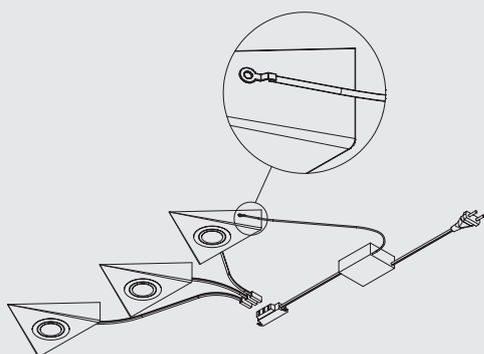


СХЕМА ПОДЛЮЧЕНИЯ

Airon-1 :**Airon-2 :**

СВЕТИЛЬНИКИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ



Область применения:

- декоративная/функциональная подсветка мебели



Комплектация светильника:

- корпус светильника
- лампа люминесцентная T4 / цоколь G5
- кабель соединительный 150 мм
- кабель сетевой с вилкой, 1500 мм

Цветовая температура, К	Артикул комплекта					
	белый					
2700 K тёплый белый	TL-2004B-06W	TL-2004B-08W	TL-2004B-12W	TL.2004B-16W	TL.2004B-20W	TL.2004B-24W

Техническая информация:


накладной
тип установки

пластик
материал

220-240 В
рабочее напряжение

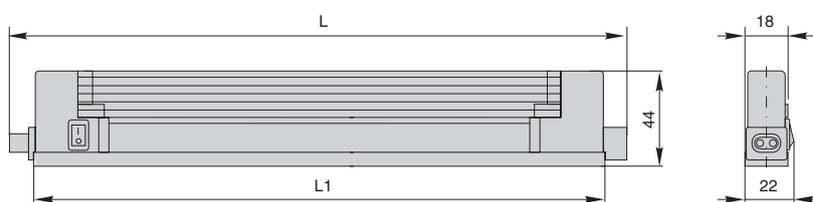
Lx22x44
габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)

есть
выключатель
на корпусе


6 Вт ¹	16 Вт ⁴
8 Вт ²	20 Вт ⁵
12 Вт ³	24 Вт ⁶

 мощность

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



артикул	L1, мм	L, мм
TL-2004B-06W (1)		276
TL-2004B-08W (2)		397
TL-2004B-12W (3)		427
TL.2004B-16W (4)		525
TL.2004B-20W (5)		623
TL.2004B-24W (6)		712

Лампы люминесцентные TUBE T4 для моделей TL-2004B

**Комплектация светильника:**

- корпус светильника
- лампа люминесцентная T4 / цоколь G5
- кабель соединительный 150 мм
- кабель сетевой с вилкой, 1500 мм

Цветовая температура, К	Артикул светильника					
	белый					
3200 К тёплый белый	TL-2004B-06W	TL-2004B-08W	TL-2004B-12W	TL-2004B-16W	TL-2004B-20W	TL-2004B-24W

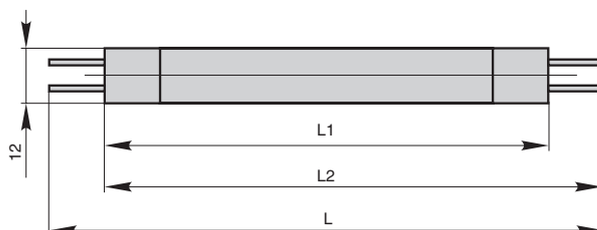
Техническая информация:
Lx12
 габаритные размеры, мм
 (диаметр x высота)

нет
 выключатель
 на корпусе


W	6 Вт ¹	16 Вт ⁴
	8 Вт ²	
	12 Вт ³	
	24 Вт ⁶	

 мощность

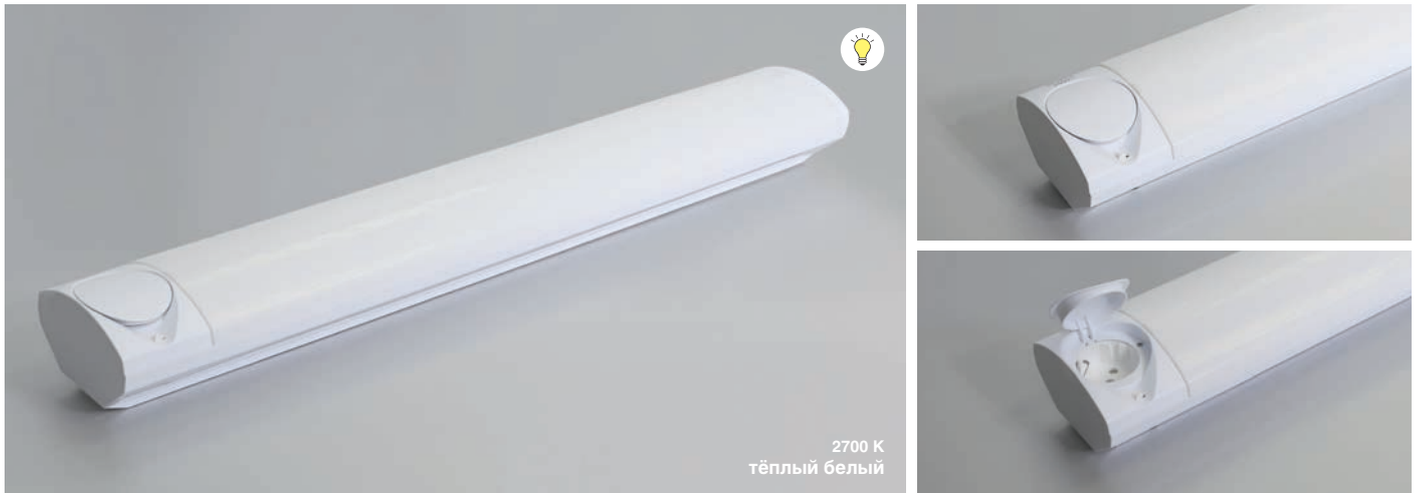
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



артикул	L1, мм	L2, мм	L, мм
TUBE T4/06W (1)	205,0	209,7-212,2	221,2
TUBE T4/08W (2)	325,2	329,9-332,3	342,2
TUBE T4/12W (3)	354,0	358,7-361,1	370,2
TUBE T4/16W (4)	454,5	459,2-461,6	470,2
TUBE T4/20W (5)	551,0	555,7-558,1	568,2
TUBE T4/24W (6)	640,0	644,7-647,1	656,2

Область применения:

- функциональная подсветка мебели


 2700 K
 тёплый белый

Комплектация светильника:

- корпус светильника с выключателем и розеткой 6A/250В
- кабель сетевой с вилкой, 1500 мм
- лампа люминесцентная T5 / цоколь G5

 Цветовая температура,
 К

Артикул светильника

 2700 K
 тёплый белый

TL.2026-13W

Техническая информация:


накладной
 тип установки

пластик
 материал

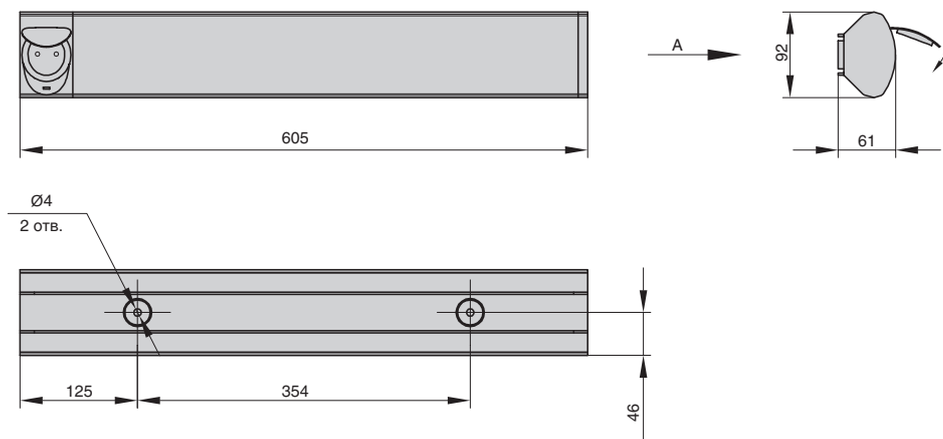
DC 220-240 В
 рабочее напряжение

605x92x61
 габаритные размеры, мм
 (ширина x глубина x высота)

есть
 выключатель
 на корпусе

13 Вт
 мощность

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Область применения:

- функциональная подсветка мебели



Комплектация светильника:

- корпус светильника с выключателем и розеткой 6A/250В
- лампа люминесцентная T8 / цоколь G13
- кабель сетевой с вилкой, 1500 мм

Цветовая температура, К	Артикул светильника	
	алюминий	
2700 K тёплый белый	TL.3031-18W	TL.3031-30W

Техническая информация:



накладной
тип установки



пластик
материал



220-240 В
рабочее напряжение



Lx89x56
габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)

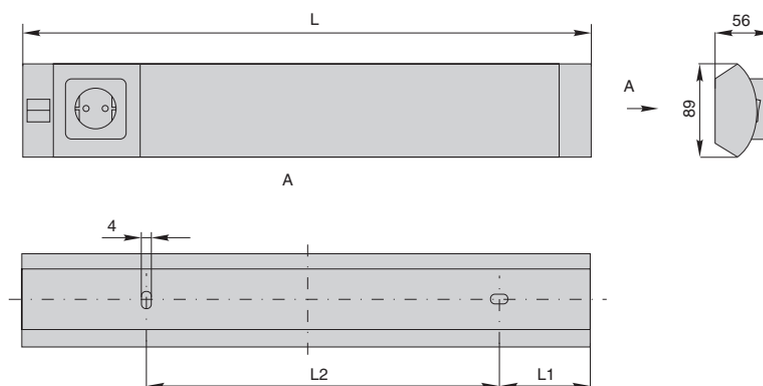


есть
выключатель
на корпусе



15 Вт¹
18 Вт²
30 Вт³
мощность

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



артикул	L1, мм	L2, мм	L, мм
TL.3031-15W (1)	578	96	312±2
TL.3031-18W (2)	730	118	434±2
TL.3031-30W (3)	1035	120	740±2

Область применения:

- функциональная подсветка мебели



Комплектация светильника:

- корпус светильника с выключателем и 2 розетками 6А/250В
- лампа люминесцентная PL / цоколь G23
- кабель сетевой с вилкой, 1500 мм

Цветовая температура, К	Артикул светильника
2700 К тёплый белый	белый TL.3021-11W

Техническая информация:



накладной
тип установки



пластик
материал



220-240 В
рабочее напряжение



410x84x65
габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)

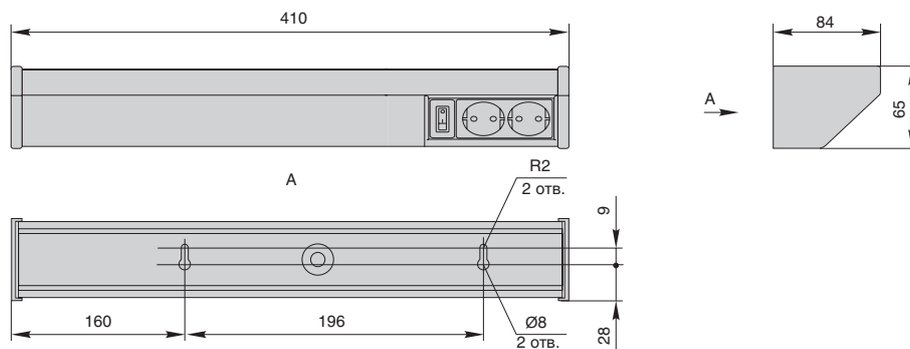


есть
выключатель
на корпусе



11 Вт
мощность

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Область применения:

- функциональная подсветка мебели



Комплектация светильника:

- корпус светильника с выключателем
- лампа люминесцентная T5 / цоколь G5
- коннектор соединительный
- кабель сетевой с вилкой, 1500 мм

Цветовая температура, К	Артикул светильника	
	белый	алюминий
2700 K тёплый белый	TL.2015-13W (W)	TL.2015-13W (S)

Техническая информация:



накладной
тип установки



пластик
материал



220-240 В
рабочее напряжение



548x78x27
габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)

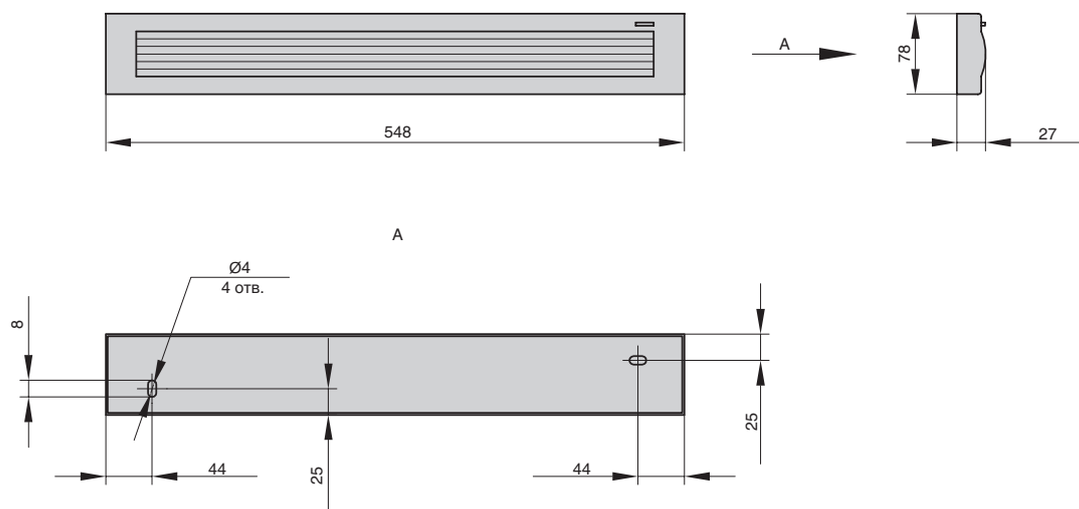


есть
выключатель
на корпусе



13 Вт
мощность

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Область применения:

- декоративная/ функциональная подсветка мебели и интерьера



Комплектация светильника:

- корпус светильника с выключателем
- лампа люминесцентная T5 / цоколь G5
- кабель сетевой с вилкой, 1500 мм

Цветовая температура, К	Артикул светильника
2700 K тёплый белый	алюминий TL-2014-13W

Техническая информация:



накладной
тип установки



пластик
материал



DC 220-240 В
рабочее напряжение



558x135x67
габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)

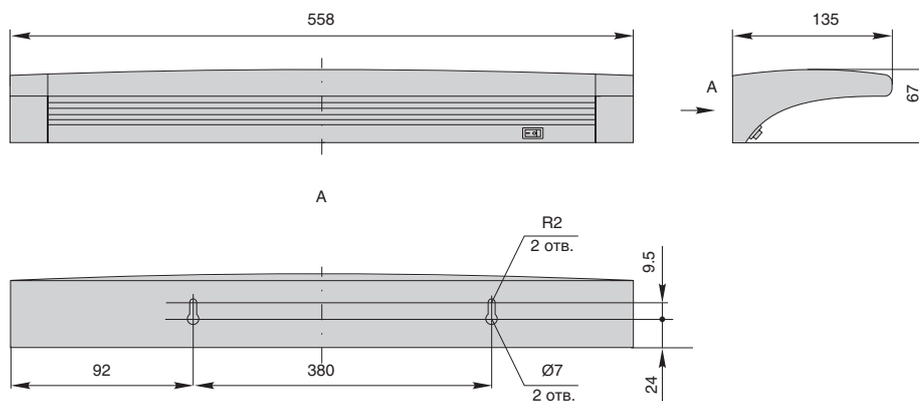


есть
выключатель
на корпусе



13 Вт
мощность

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Область применения:

- функциональная подсветка мебели


 2700 K
 тёплый белый

Комплектация светильника:

- корпус светильника с выключателем
- лампа люминесцентная T5 / цоколь G5
- кабель сетевой с вилкой, 1800 мм
- крючок — 6 шт.

Цветовая температура, К	Артикул светильника
2700 K тёплый белый	алюминий TL.2035-08W

Техническая информация:


накладной
 тип установки


материал

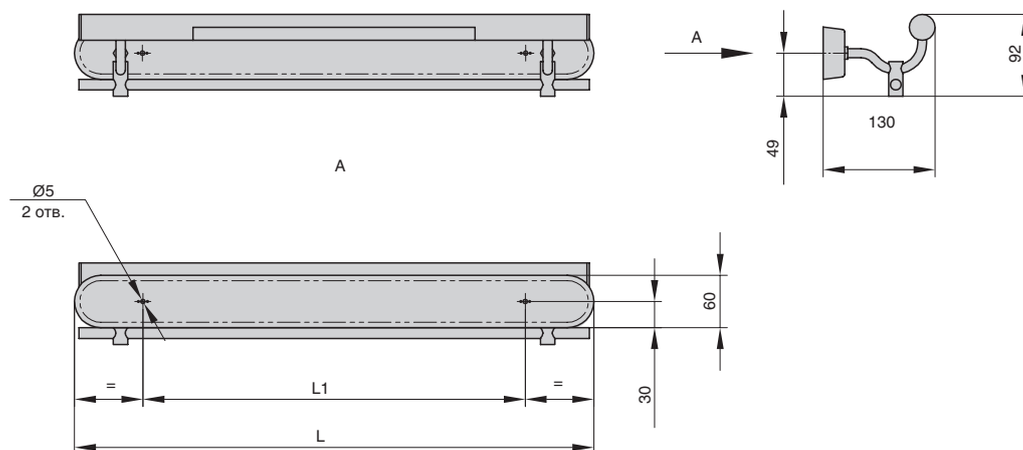

220-240 В
 рабочее напряжение

Lx130x92
 габаритные размеры, мм
 (ширина x глубина x высота)

есть
 выключатель
 на корпусе

8 Вт
 мощность

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



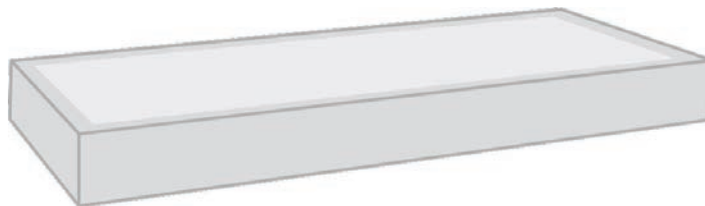
артикул	L1, мм	L, мм
TL.2035-08W		580

ПОЛКИ-СВЕТИЛЬНИКИ



Область применения:

- декоративная/ акцентная подсветка интерьера



Комплектация светильника:

- полка-светильник со стеклом — 1 шт.
- профиль навески — 1 шт.
- сетевой кабель 3000 мм, с вилкой — 1 шт.
- выключатель (белый) — 1 шт.
- дюбеля 8x40 — 2-4 шт.
- саморезы 4x40 — 2-4 шт.
- регулировочный винт M5x25 мм — 2 шт.

Цветовая температура, К	Артикул комплекта			
	алюминий анодированный / стекло (белое крашеное)			
6400 K холодный белый	J.50.AL.200.0450	J.50.AL.200.0600	J.50.AL.200.0900	J.50.AL.200.1200

Техническая информация:


накладной
тип установки

**алюминий/
стекло**
материал

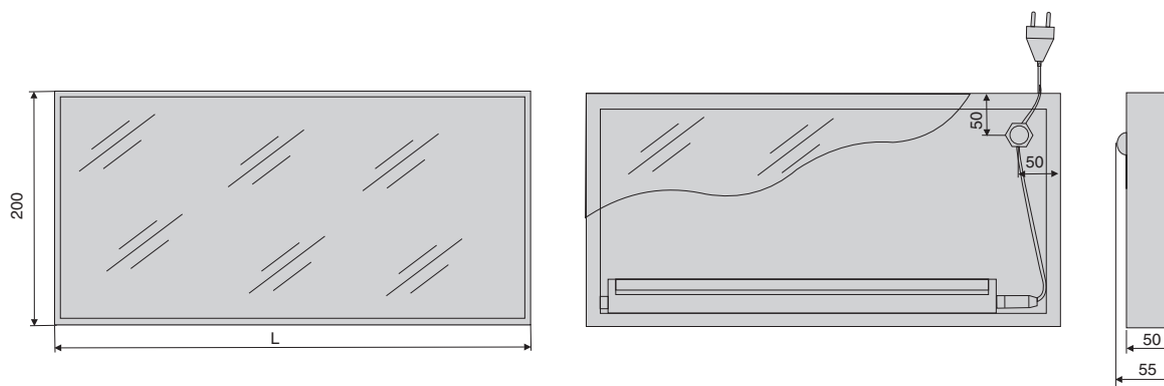
220-240 В
рабочее напряжение

Lx200x55
габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)

есть
выключатель
на корпусе

8 Вт¹
16 Вт²
22 Вт³
26 Вт⁴
 мощность

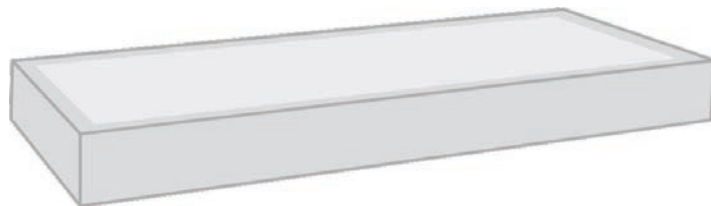
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



артикул	L, мм
J.50.AL.200.0450 (1)	450
J.50.AL.200.0600 (2)	600
J.50.AL.200.0900 (3)	900
J.50.AL.200.1200 (4)	1200

Область применения:

- декоративная/ акцентная подсветка интерьера



Комплектация светильника:

- полка-светильник со стеклом — 1 шт.
- профиль навески — 1 шт.
- сетевой кабель 3000 мм, с вилкой — 1 шт.

- выключатель (белый) — 1 шт.
- дюбеля 8x40 — 2-4 шт.
- саморезы 4x40 — 2-4 шт.
- регулировочный винт M5x25 мм — 2 шт.

Цветовая температура, К	Артикул комплекта			
	алюминий анодированный / стекло (белое крашеное)			
6400 K холодный белый	J.50.AL.300.0450	J.50.AL.300.0600	J.50.AL.300.0900	J.50.AL.300.1200

Техническая информация:


накладной
тип установки

**алюминий/
стекло**
материал

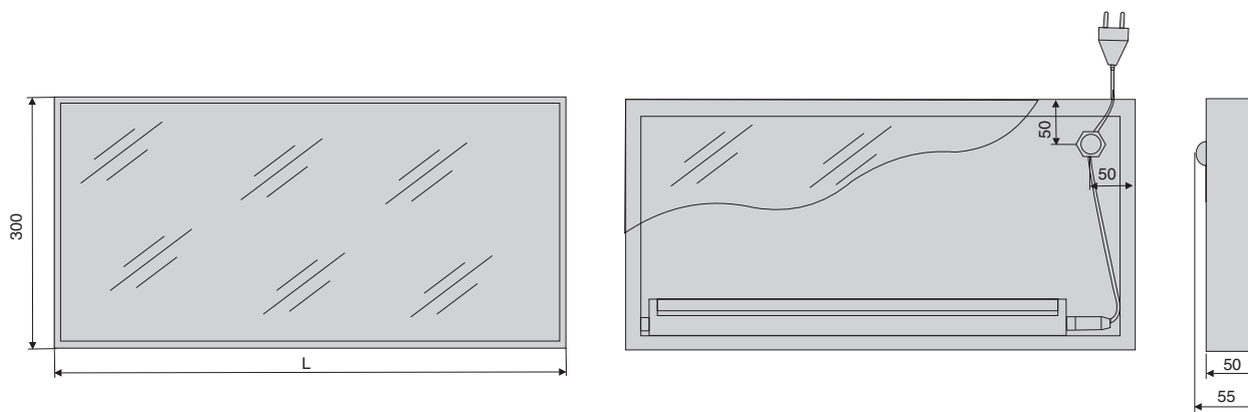
220-240 В
рабочее напряжение

Lx300x55
габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)

есть
выключатель
на корпусе

8 Вт¹
16 Вт²
22 Вт³
26 Вт⁴
 мощность

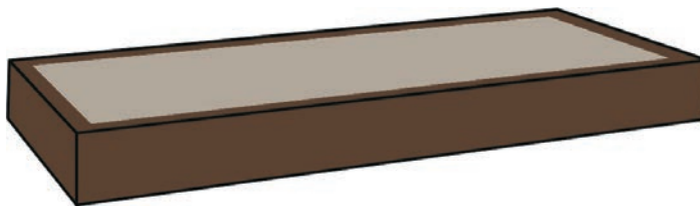
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



артикул	L, мм
J.50.AL.300.0450 (1)	450
J.50.AL.300.0600 (2)	600
J.50.AL.300.0900 (3)	900
J.50.AL.300.1200 (4)	1200

Область применения:

- декоративная/ акцентная подсветка интерьера



Комплектация светильника:

- полка-светильник со стеклом — 1 шт.
- профиль навески — 1 шт.
- сетевой кабель 3000 мм, с вилкой — 1 шт.
- выключатель (белый) — 1 шт.
- дюбеля 8x40 — 2-4 шт.
- саморезы 4x40 — 2-4 шт.
- регулировочный винт M5x25 мм — 2 шт.

Цветовая температура, К	Артикул комплекта			
	венге (пленка)		стекло (белое крашеное)	
6400 К холодный белый	J.50.W.200.0450	J.50.W.200.0600	J.50.W.200.0900	J.50.W.200.1200

Техническая информация:



накладной
тип установки



**алюминий/
стекло**
материал



220-240 В
рабочее напряжение



Lx200x55
габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)

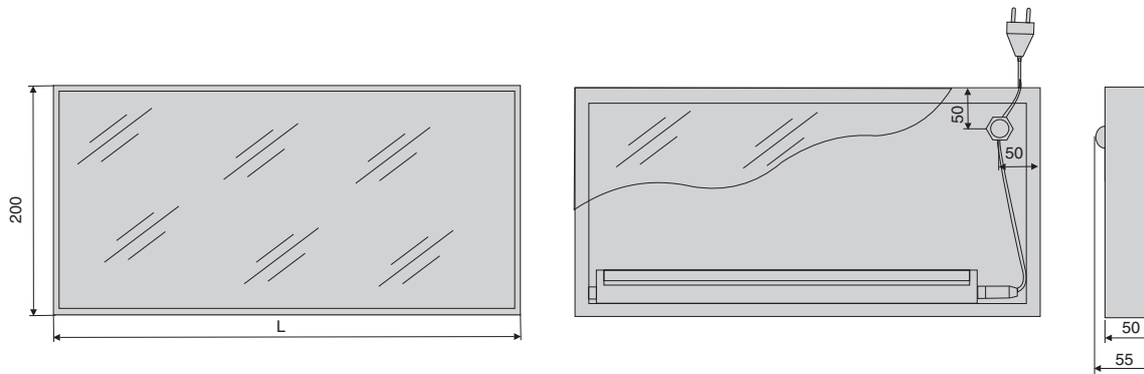


есть
выключатель
на корпусе



8 Вт¹ **26 Вт⁴**
16 Вт² **22 Вт³**
мощность

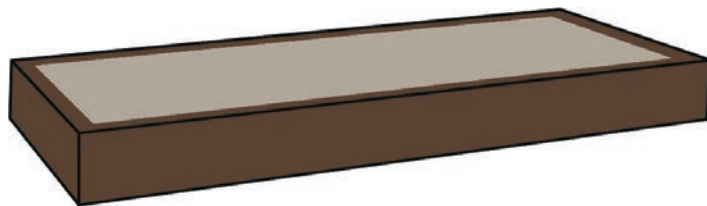
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



артикул	L, мм
J.50.W.200.0450 (1)	450
J.50.W.200.0600 (2)	600
J.50.W.200.0900 (3)	900
J.50.W.200.1200 (4)	1200

Область применения:

- декоративная/ акцентная подсветка интерьера



Комплектация светильника:

- полка-светильник со стеклом — 1 шт.
- профиль навески — 1 шт.
- сетевой кабель 3000 мм, с вилкой — 1 шт.
- выключатель (белый) — 1 шт.
- дюбеля 8x40 — 2-4 шт.
- саморезы 4x40 — 2-4 шт.
- регулировочный винт M5x25 мм — 2 шт.

Цветовая температура, К	Артикул комплекта			
	венге (пленка)		стекло (белое крашеное)	
6400 К холодный белый	J.50.W.300.0450	J.50.W.300.0600	J.50.W.300.0900	J.50.W.300.1200

Техническая информация:



накладной
тип установки



**алюминий/
стекло**
материал



220-240 В
рабочее напряжение



Lx300x55
габаритные размеры, мм
(ширина x глубина x высота)



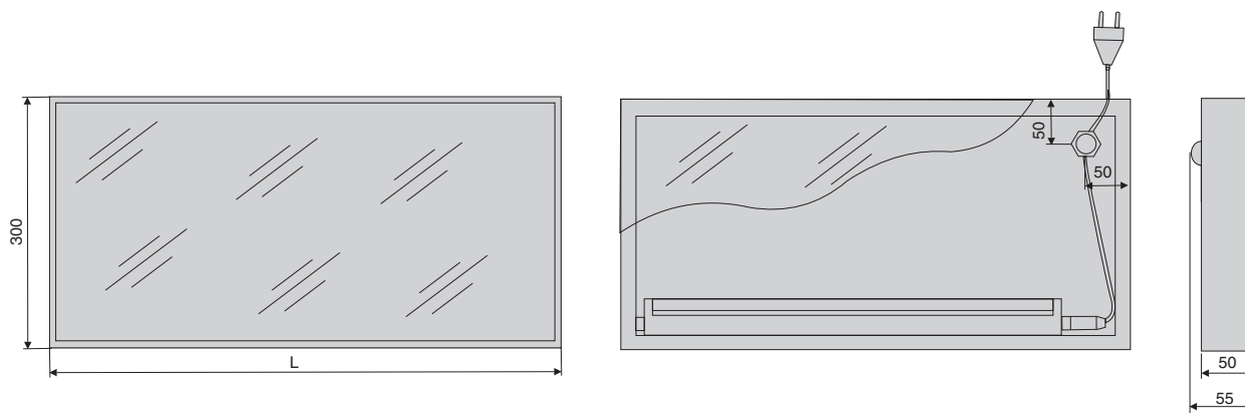
есть
выключатель
на корпусе



**8 Вт¹
16 Вт²
22 Вт³**
мощность

26 Вт⁴

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



артикул	L, мм
J.50.W.300.0450 (1)	450
J.50.W.300.0600 (2)	600
J.50.W.300.0900 (3)	900
J.50.W.300.1200 (4)	1200