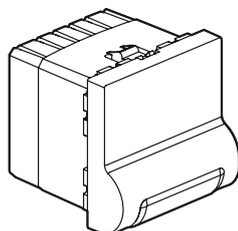


**Световой индикатор для подсветки  
плинтуса Mosaic™**

Кат. № (№): 785 10



785 10

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

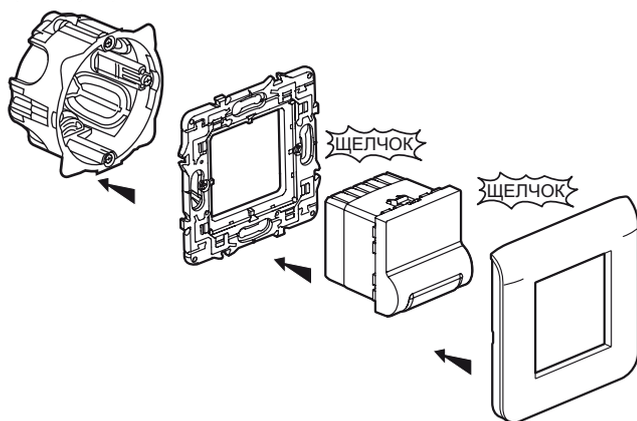
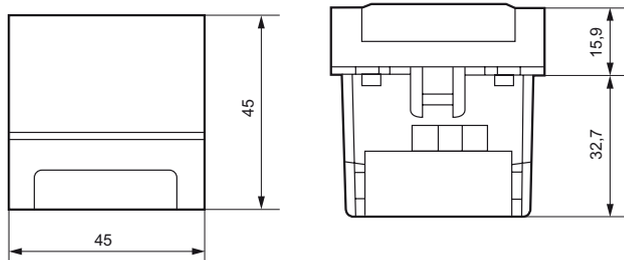
Световой индикатор для подсветки плинтуса со светодиодами.

**2. СЕРИЯ**

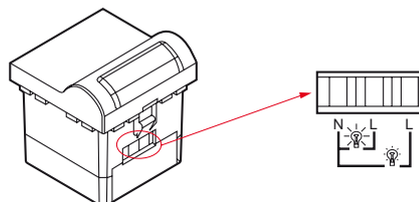
	Наименование	Кат. №	Количество модулей	Способ монтажа	Способ подключения	Масса (г)	Характеристики.
	Световой индикатор для подсветки плинтуса	785 10	2	на защелках	винтовые зажимы	34	230 В перем. тока 50/60 Гц

**3. МОНТАЖ**

Механизмы устанавливаются во встраиваемые и в накладные монтажные коробки. Эти механизмы устанавливаются в виде модулей с адаптером кат. № 802 99 (2 модуля). Механизмы устанавливаются в тонкие перегородки с адаптером кат. № . 802 91 (2 модуля).


**4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

**5. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ**

Тип отвертки: отвертка с плоским шлицем 3,5 мм или philips n°1 или posidrive n°1 или комбинированного типа 0  
 Емкость зажимов: 2,5 мм<sup>2</sup> или 2 x 1,5 мм<sup>2</sup>  
 Длина снятия оболочки кабеля : 8 мм


**6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
**6.1 Механические характеристики**

Степень защиты от механических ударов: IK 04  
 Степень защиты от проникновения твердых частиц и жидкости: IP 41 (C15-100)\*

**6.2 Характеристики материалов**

Основание: поликарбонат  
 Лицевая панель: АБС-пластик (RAL 9003)

**6.3 Электрические характеристики**

Огнестойкость: 650 °С / 30 с  
 Напряжение: 230 В  
 Частота 50 / 60 Гц

Мощность:		
-----------	--	--

## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 6.4 Уровень яркости

Измерения производятся на высоте 30 см от пола и на расстоянии 10 см от стены

- В положении высокая яркость: 1700 кд/м<sup>2</sup>

- В положении пониженная яркость: 350 кд/м<sup>2</sup>

### 6.5 Температурные характеристики

Температура хранения: от минус 10 °С до плюс 70 °С

Диапазон рабочих температур: от минус 5 °С до плюс 50 °С

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Протирать поверхности тряпкой.

Не использовать: ацетон, растворители, трихлорэтилен.

### 7.1 Устойчивость к воздействию чистящих средств

Изделия устойчивы к воздействию следующих чистящих средств:

гексан (EN 60669-1), этиловый спирт, мыльная вода, раствор нашатыря, 10% раствор жавеля, стеклоочиститель, влажные салфетки.

### 7.2 Устойчивость к воздействию чистящих средств, применяемых в медицинских учреждениях.

Изделия устойчивы к воздействию следующих чистящих средств: аниос, сюрфанос, бактилизин.

**Внимание:** перед использованием других чистящих средств необходимо произвести их испытание.

## 8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

В процессе сертификации на подтверждение соответствия стандарту ГОСТ Р