



CBETИЛЬНИКИ SP-PICASO-M-TURN-L700

ПРИМЕНЕНИЕ

 Светодиодный светильник SP-PICASO-M-TURN-L700 предназначен для организации локального освещения стен и лестниц внутри помещений.

ОСОБЕННОСТИ

- Светоизлучатель светильника имеет возможность поворота относительно основания на 350°.
- Светильник имеет высокую светоотдачу и позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.

ПАРАМЕТРЫ

AC 230 E	Напряжение питания
50/60 Γι	Частота питающей сети
12 B	Мощность, потребляемая от сети AC 230 B
1009	Угол излучения
CRI>90	Индекс цветопередачи
710×60×100 MM	Размеры корпуса, L×W×H
IP20	Степень пылевлагозащиты
30 000 4	Срок службы*
0 +45 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
36 ме	Гарантийный срок

^{*} При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.

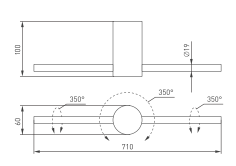


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Световой поток	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
037346(1)	SP-PICASO-M-TURN-L700-12W Day4000	680 лм	золото светлое	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
036501(1)	SP-PICASO-M-TURN-L700-12W Warm3000	650 лм	золото светлое	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
047347	SP-PICASO-M-TURN-L700-12W Day4000	680 лм	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
047348	SP-PICASO-M-TURN-L700-12W Warm3000	650 лм	белый	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
047344	SP-PICASO-M-TURN-L700-12W Day4000	680 лм	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
047345	SP-PICASO-M-TURN-L700-12W Warm3000	650 лм	черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

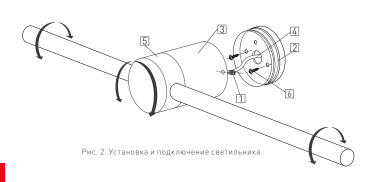
^{*} Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- **7** Выкрутите винт [1] и отделите основание [2] от светильника [3].
- Разметьте и просверлите отверстия для основания, вставьте в отверстия пластиковые дюбели.
- ▼ Пропустите обесточенный кабель электропитания [4] от сети АС 230 В через отверстие в основании [2].
- Закрепите на стене основание [2] шурупами [6], вкрутив их в пластиковые дюбели.
- Подключите кабель питания [4]. Соблюдайте порядок подключения проводов: коричневый L, «фаза»; синий N, «нейтраль»; желто-зеленый PE, «заземление». Для обеспечения требуемой надежности и герметичности присоединять питание допускается 3-жильным кабелем круглого внешнего сечения диаметром от 6.5 до 12 мм с сечением жил проводников площадью 0.5-2.5 мм².

⚠ ВНИМАНИЕ! Перед прикручиванием, во избежание перекручивания проводов, прокрутите светильник против часовой стрелки на ~5.5 оборотов.

- **7** Прикрутите светильник по часовой стрелке к основанию на ~5.5 оборотов.
- Закрепите светильник [3] на основании [2] винтом [1]. Перед закручиванием винта во избежание замыкания проводов проверьте укладку сетевого кабеля.
- **7** Выставите угол светоизлучателя относительно основания [2], повернув поворотную часть [5] светильника.
- 🗸 Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.



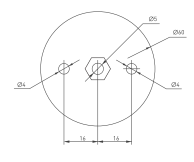


Рис. 3. Чертеж установочной площадки

