



СВЕТИЛЬНИКИ PLURIO-BUILT

ПРИМЕНЕНИЕ

- Светильник подходит для создания акцентного освещения.

ОСОБЕННОСТИ

- Низкий коэффициент пульсации гарантирует комфортное и приятное для глаз освещение без мерцания.
- Использование светодиодной COB-матрицы экономит до 90% электроэнергии по сравнению с традиционными источниками света.

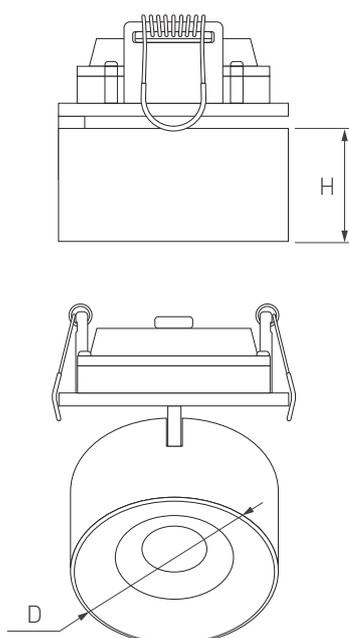


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность, потребляемая от сети AC 230 В	9 Вт
Индекс цветопередачи	CRI>90
Угол излучения	36°
Световой поток	600 лм
Степень пылевлагозащиты	IP20
Габаритные размеры, D×H	Ø77×39 мм
Срок службы*	30 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-25... +45 °С
Гарантийный срок	36 мес

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



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Цвет светодиодного модуля	Цветовая температура*	Цвет свечения
037972	SP-PLURIO-BUILT-R77-9W Day4000	Белый	Белый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
037999	SP-PLURIO-BUILT-R77-9W Warm3000	Черный	Хром	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките корпус и светодиодный модуль из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Подготовьте монтажное отверстие и установите в него закладную деталь [4].
- Вставьте светодиодный модуль [2] в корпус светильника [1], преодолевая упругое воздействие пружинных фиксаторов до щелчка.
- Подключите обесточенные провода сетевого питания AC 230 В к клеммной колодке светильника [3] (коричневый, L — «фаза»; синий, N — «ноль»; желто-зеленый, PE — «заземление»).
- Установите светильник [1] в отверстие (см. рис. 3).

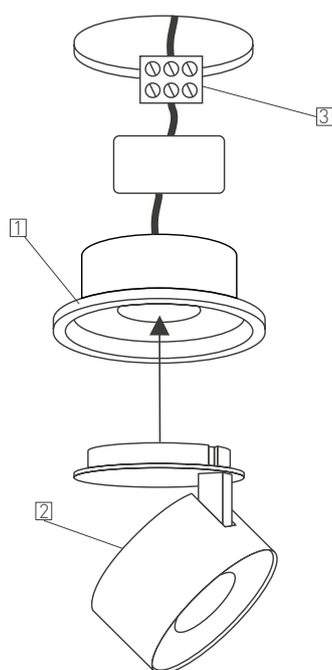


Рис. 2. Установка и подключение светильника

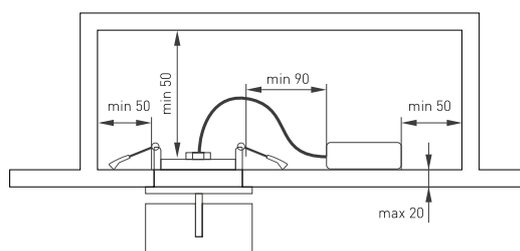


Рис. 3. Установка светильника в нишу (измерения приведены в мм)