



СВЕТИЛЬНИКИ PLURIO-SURFACE

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.

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Мощность, потребляемая от сети AC 230 В	18 Вт
Индекс цветопередачи	CRI>90
Угол излучения	36°
Световой поток	1160 лм
Габаритные размеры, D×H×L	Ø77×46×178 мм
Степень пылевлагозащиты	IP20
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.

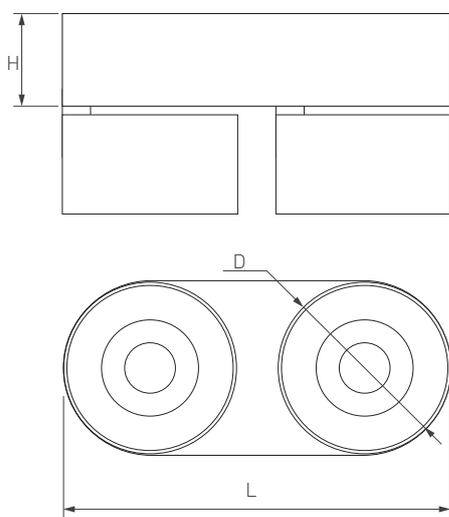


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Цвет светодиодного модуля	Цветовая температура*	Цвет свечения
040462	SP-PLURIO-SURFACE-RS179x78-18W Day4000	Черный	Латунь	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
040465	SP-PLURIO-SURFACE-RS179x78-18W Day4000	Черный	Никель	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките корпус и светодиодный модуль из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Извлеките из корпуса светильника [1] светодиодные модули [2], потянув их вниз.
- Выберите место для установки светильника и выполните разметку отверстий под крепежные элементы. Просверлите отверстия, вставьте в них пластиковые дюбели.
- Вставьте светодиодные модули [2] в корпус светильника [1], преодолевая сопротивление пружинных фиксаторов до щелчка.
- Подключите обесточенные провода сетевого питания АС 230 В к клеммной колодке светильника [3] (коричневый, L — «фаза»; синий, N — «ноль»; желто-зеленый, PE — «заземление»).
- Закрепите светильник на монтажной поверхности винтами из комплекта поставки [4].

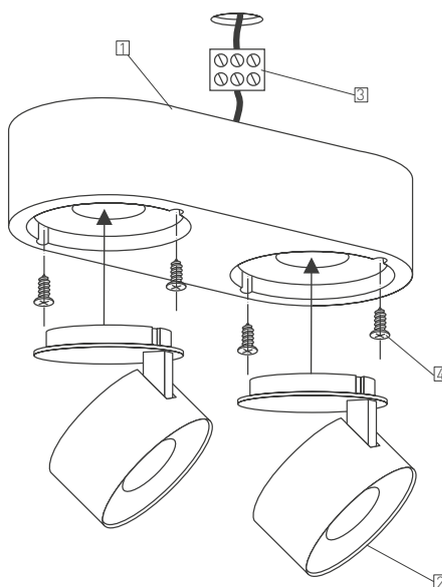


Рис. 2. Установка и подключение светильника