

POLV II











Описание продукта

POLV – серия светодиодных светильников, созданных для общего освещения объектов ЖКХ.

Компактный литой корпус из алюминия с защитой от попадания влаги и инородных частиц (IP 65) и опаловый рассеиватель, эффективно, но мягко распределяющий свет и энергоэффективность делают POLV II оптимальным решением для задач технического освещения.

Характеристики:

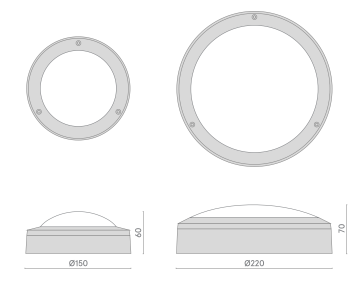
- Литой корпус
- Опаловый рассеиватель

- Энергоэффективность
- IP65
- Цветовая температура света 4000К
- Два типоразмера: 150х60 мм / 220х70 мм
- Мощность: 10 / 25 Вт
- Цвет корпуса: белый
- Драйвер-блок: встроенный
- Монтаж: накладной
- Bec: 0,2 / 0,3 кг

Области применения: Общее интерьерное освещение технических помещений, коридоров, лестничных зон, лифтовых зон, подъездов, фойе, подсобных помещений.







LED IP65

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал		Алюминий
Бренд		БОСМА
Тип источника света		LED
Тип освещения		Для общего освещения
Сфера применения		я ЖК, Для медицинских учреждений, Для ых учреждений, Для транспортных узлов, Промышленные
Напряжение, В		220
Место установки		Потолочные
Высота, мм		60,70
Диаметр, мм		150,220
Цвет		Белый
Мощность, Вт		10,25
IP		65
Цветовая температура, К / Цвет свечения		4000
Индекс цветопередачи, Ra		80
Климатическое исполнение		УХЛ2
Температура эксплуатации, °C		-40+50°
Угол рассеивания света, °		120
Гарантийный срок		3 года
Частота питающей сети, Гц		50
Декорирование мхом		Нет
RGB		Нет
Характеристика источника питания		БАП1 час (в корпусе светильника) , Нет
Класс защиты от поражения током		<u></u>
Tunnable White		Нет



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



ПОКРАСКА RAL



УСТАНОВКА БАП



ИНТЕГРАЦИЯ В СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтажа

 Количество источников света
 1

 Линзованная оптика
 Нет

 Диммирование
 Без диммирования

 Характеристика источника питания
 В корпусе светильника





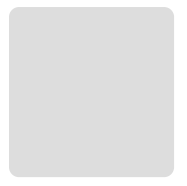
Накладные



50CMA MAM-AAUT



ТОВАРЫ СЕМЕЙСТВА



Товаров в серии: 1

LONAS

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТОВАРЫ





