



Светодиодный светильник для архитектурной подсветки 6W, 6400K, IP54, SP5001 Feron

Артикул 06334

В наличии 0 шт.

Характеристики

Производитель	Feron
Мощность, W	6
Степень защиты, IP (Промышленные светильники)	IP54
Световой поток, Lm (Промышленные светильники)	360
Цветовая температура, K	6400
Напряжение, V (Промышленные светильники) ..	85-265
Температура эксплуатации, °C (Промышленные светильники)	от -40 до +40
Климатическое исполнение (Промышленные светильники)	У1
Класс защиты (Промышленные светильники)	1
Частота питающей сети, Hz (Промышленные светильники)	50
Количество светодиодов (Промышленные светильники)	3
Материал рассеивателя	Пластик
Источник света	НРЛ
Тип установки	Накладной
Материал корпуса	Алюминий/пластик
Масса светильника не более, kg (Промышленные светильники)	0.730
Длина, mm	130
Ширина, mm	60
Высота, mm	140
Цвет корпуса	Белый
Длина упаковки, mm	152
Ширина упаковки, mm	153
Высота упаковки, mm	70
Цвет свечения	Дневной

SP5001
СВЕТОДИОДНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Feron

Светодиодные светильники SP5001 ТМ Feron предназначены как для внутреннего, так и для наружного применения. Они являются идеальным решением для подсветки архитектурных элементов: проемов, фрон и т.д. Прочный алюминиевый корпус, высокая степень защиты от попадания влаги, грязи и пыли, высокая степень экологичности и простота монтажа делают их незаменимыми для использования в промышленности, сфере строительства.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая степень защиты
- Высокий срок службы (средняя температура - 6000 часов)
- Широкий диапазон рабочих температур: от -40 до +40°C
- Простой и быстрый монтаж
- Высокая степень безопасности: корпус полностью изолирован от электричества

SP5001 можно использовать для подсветки архитектурных элементов в интерьере.

Модель	Средняя мощность, Вт	Средняя температура, °C	Средняя температура, °C	Средняя температура, °C	Средняя температура, °C	Средняя температура, °C	Средняя температура, °C	Средняя температура, °C
SP5001	6W	3-10%	Белый	Наружный	85-100-140мм			

