



Светодиодный светильник для архитектурной подсветки 6W, синий, IP54, SP5001 Feron

Артикул 06335

В наличии 0 шт.

Характеристики

Производитель	Feron
Мощность, W	6
Степень защиты, IP (Промышленные светильники)	IP54
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)	0.720
Длина, mm	130
Ширина, mm	60
Высота, mm	140
Цвет корпуса	Белый
Длина упаковки, mm	152
Ширина упаковки, mm	74
Высота упаковки, mm	150

SP5001
СВЕТОДИОДНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Feron

Светодиодные светильники SP5001 TM Feron предназначены как для внутреннего, так и для наружного применения. Они являются идеальным решением для подсветки архитектурных элементов: проемов, фрон и т.д.
Полный ассортимент цветов, высокая степень защиты от попадания влаги и пыли, возможность подключения от бортового питания, высокая надежность, простота и быстрый монтаж.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 3 светодиода на светильник
- Высокий срок службы светодиодов – 50000 часов
- Широкий диапазон рабочих температур: от -40 до +40°C
- Простой и быстрый монтаж
- Высокая степень защиты от влаги, которая позволяет использовать его для наружной работы на протяжении всего срока эксплуатации.

SP5001 можно использовать для подсветки архитектурных элементов в помещении.

Наименование	Светодиоды	Степень защиты	Материал	Степень защиты от влаги	Степень защиты от пыли	Степень защиты от ударов	Степень защиты от вибрации	Степень защиты от электромагнитных помех	Степень защиты от радиопомех	Степень защиты от радиочастотных помех
SP5001	3	IP54	Пластик	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54

