



Светильник трековый AL101, 8W, 720 Lm, 4000K, 35 градусов, черный Feron (распродажа).

Артикул 29644

В наличии 1 шт.

Склад Новосибирск 1 шт.

Характеристики

Производитель	Feron
Мощность, W	8
Степень защиты, IP	IP40
Световой поток, Lm	720
Цветовая температура, K	4000
Угол освещения	35
Входное напряжение, V	220
Индекс цветопередачи, RA	80
Температура эксплуатации, °C	от -20 до +40
Материал корпуса	Алюминий
Длина, мм	76
Ширина, мм	95
Высота, мм	145
Цвет корпуса	Черный
Функции	Поворотный
Цвет свечения	Нейтральный белый
Форма светильника	Другая

AL100, AL101, AL102, AL103
СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЕКТОР СЕ ПЕРСОНА

Одноцветные трековые системы: популярное решение в области интерьерной подсветки жилых помещений. Это лучший вариант для создания акцента и общего освещения. Они поддерживают дизайн: инсталляторы и крепежные элементы арт-дизайна.

Проекторы светильников IM Feron имеют угол рассеивания 35°, что позволяет устанавливать их как для точечной подсветки, так и для основного освещения. Светильники соответствуют требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

ОСОБЕННОСТИ:

- Светоток: ~ 90лм/Вт
- Высокий цветопередачи: >83
- Зоркость регулировки направления светового луча: на 360° по горизонтальной оси и на 90° по вертикальной оси
- Поворотный светильник по всей длине шпindelовода позволяет менять направление освещения в зависимости от положения з и в корпусе
- Простой монтаж и надежная фиксация

Модель	AL100	AL101	AL102	AL103
Светоток	720	720	720	720
Мощность	8W	8W	8W	8W
Световой поток	720	720	720	720
Световая температура	4000K	4000K	4000K	4000K
Угол освещения	35°	35°	35°	35°
Материал корпуса	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Цвет корпуса	Черный	Черный	Черный	Черный
Степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40
Длина, мм	76	76	76	76
Ширина, мм	95	95	95	95
Высота, мм	145	145	145	145
Вес, г	100	100	100	100
Срок службы	30000 ч	30000 ч	30000 ч	30000 ч
Средняя температура эксплуатации	от -20 до +40 °C	от -20 до +40 °C	от -20 до +40 °C	от -20 до +40 °C
Тип крепления	на шпindelоводе	на шпindelоводе	на шпindelоводе	на шпindelоводе
Материал	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий

www.feron.ru

