



Светильник трековый светодиодный на шинопровод 20W, 1800 Lm, 4000K, 35 градусов, черный AL110 Feron

Артикул 32557

В наличии 0 шт.

Характеристики

Производитель	Feron
Мощность, W	20
Степень защиты, IP (Промышленные светильники)	40
Световой поток, Lm (Промышленные светильники)	1800
Цветовая температура, K	4000
Угол освещения (Промышленные светильники) ..	35
Напряжение, V (Промышленные светильники) ..	170-265
Индекс цветопередачи, RA	80
Температура эксплуатации, °C (Промышленные светильники)	-20 - +40
Срок службы часов	50000
Пульсация светового потока не более (Промышленные светильники)	5%
Климатическое исполнение (Промышленные светильники)	УХЛ4
Класс защиты (Промышленные светильники)	2
Частота питающей сети, Hz (Промышленные светильники)	50
Количество светодиодов (Промышленные светильники)	1
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Материал корпуса	Алюминий
Длина, мм	105
Ширина, мм	105
Высота, мм	235
Цвет корпуса	Черный
Длина упаковки, мм	264
Ширина упаковки, мм	140
Высота упаковки, мм	130
Цвет свечения	Белый

Иногда достаточно одной детали, чтобы завершить образ стильного интерьера, и одним из таких важных дополнений послужат трековые светодиодные светильники AL110 Feron с оригинальными шторами. Они предназначены для точечной подсветки деталей интерьера, декоративной подсветки и художественного оформления жилых помещений.

ОСОБЕННОСТИ:

- Светоток: 1800 Лм
- Высокая цветопередача: >80
- Удобство: регулировка направления светового луча светильника возможна на 35° по горизонтальной оси и на 90° по вертикальной оси
- Благодаря тому, что светильники располагаются на трансформане, установка трековой системы получается мобильной, её можно установить на любой-любимой высоте (с помощью инструмента САВТХД) и дополнить осветительные приборы тем, как это требуется именно вам
- Простой монтаж и надёжная фиксация

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Угол освещения, град.	Материал корпуса	Материал рассеивателя	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
32554	12W	1380Лм	белый	35	алюминий	поликарбонат	105	105	235
32555	20W	1800Лм	белый	35	алюминий	поликарбонат	105	105	235
32557	20W	1800Лм	черный	35	алюминий	поликарбонат	105	105	235
32559	20W	2700Лм	белый	35	алюминий	поликарбонат	105	105	235
32609	20W	2700Лм	черный	35	алюминий	поликарбонат	105	105	235

© Sepcom 2014/10/2015

