

Линзованный светодиодный модуль 6 LED (1P6S) Refond

Артикул: SS-L-RF1-1p6s-C1-110-4.0/5.0

Описание

Линзованный светодиодный модуль на алюминиевой плате с 6 светодиодами Refond со световым потоком 720 Лм, цветовой температурой 4000/5000К, CRI не менее 80.



Область применения

Светодиодные модули 6 LED (1P6S) предназначены для производства бестеневых светильников с улучшенными световыми показателями и индексом цветопередачи CRI80, применяемых во внутреннем освещении офисных, административных и торговых помещений. Идеально подходят для замены люминесцентных ламп линейных, квадратных и прямоугольных светильников.

Особенности

- Линзы с углом рассеивания 170 градусов;
- Схема модуля: 1 параллельная цепочка по 6 последовательно соединенных светодиодов;
- Цветопередача CRI 80;
- Простая установка и подключение для обеспечения простоты конструкции светильника;
- Печатная плата на алюминиевой подложке обеспечивает дополнительный теплоотвод;
- Вид коммутации: самозажимные разъемы (тип WAGO).



**возможна установка светодиодов в корпусе 2835 различных производителей по запросу*

Технические характеристики модуля

Количество светодиодов	Ток, mA	Напряжение, В	Мощность, Вт	Индекс цветопередачи, CRI	Цветовая температура CCT, К	Световой поток, Лм	Световая отдача, Лм/Вт
6	110	54	6	≥ 80	4000/5000	720	120

- размер печатной платы: 477x13x1 мм
 - диапазон рабочих температур: -40...+85°C

- угол излучения диода: 170°
 - срок службы: не менее 50 000 часов

*** Все характеристики приведены для Tj = 25°C согласно спецификации производителя светодиодов, без учета влияния источника питания.*

