

Светодиодный модуль 18 LED (6P3S) Lumileds

Артикул: SS-L-LL0-6p3s-C1-700-4.0/5.0

Описание

Светодиодный модуль на алюминиевой плате с 18 светодиодами LUMILEDS LUXEON 2835 HE со световым потоком до 1124 Лм, цветовой температурой 4000/5000К, CRI не менее 80. Светодиоды серии LUXEON 2835 HE позволяют проектировать различные светильники, когда проект требует хорошего светового потока и высокой эффективности. Кроме всего прочего они идеально подходят для создания «умных» управляемых (диммируемых) светильников.



SMD
2835 CRI
≥80

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
100%

Область применения

Светодиодные модули 18 LED (6P3S) предназначены для производства высокоэффективных светодиодных светильников, применяемых во внутреннем освещении офисных, административных и торговых помещений. Идеально подходят для замены люминесцентных ламп линейных, квадратных и прямоугольных светильников. При последовательном монтаже плат позволяют создавать линейные светильники различной длины, с кратностью равной длине печатных плат.

Для примера. Четыре светодиодных модуля, соединенные последовательно и подключенные к блоку питания с рекомендованными параметрами (30 Вт, 700 mA), позволяют получить светильник мощностью 27 Вт с оптимальным световым потоком 4000 Лм и эффективностью 148 Лм/Вт, с учетом всех потерь на источнике питания и рассеивателе.

Особенности

- Светодиоды LUMILEDS серии LUXEON 2835 HE*
- Схема модуля: 6 параллельных цепочек по 3 последовательно соединенных светодиода;
- Высокая световая отдача: до 195 Лм/Вт;
- Световой поток светодиодного модуля может достигать 1124 Лм при токе 700 mA и мощности 5,78 Вт;
- Широкий диапазон цветовых температур 4000/5000К, возможность установки светодиодов с другими цветовыми температурами;
- Простая установка и подключение для обеспечения простоты конструкции светильника;
- Печатная плата на алюминиевой подложке обеспечивает дополнительный теплоотвод;
- 4 отверстия Ø3,3 мм с изолированной зоной вокруг них, для крепления в корпусе при сборке светильника;
- Вид коммутации: контактные площадки или нажимные разъемы NS2059-301 (аналог Wago 2059-301).

* возможна установка светодиодов в корпусе 2835 различных производителей по запросу

Технические характеристики модуля **

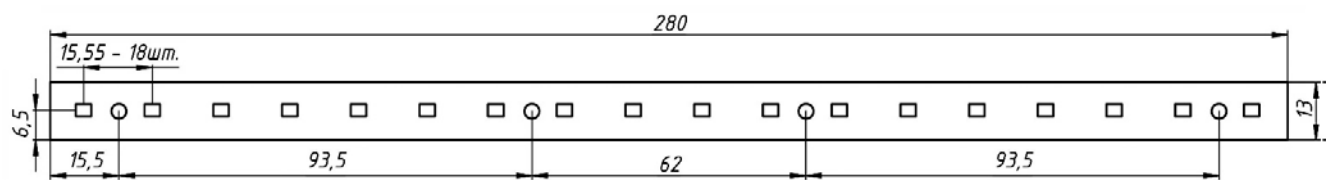
Количество светодиодов	Ток, mA	Напряжение, В	Мощность, Вт	Индекс цветопередачи, CRI	Цветовая температура CCT, K	Световой поток, Лм	Световая отдача, Лм/Вт
18	700	8,13	5,78	≥ 80	4000	1124	195
					5000	1124	195

Угол излучения, °	120
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+85
Срок службы, часов	70 000
Размер печатной платы, мм	280x13x1

** Все характеристики приведены для $T_j = 25^\circ\text{C}$ согласно спецификации производителя светодиодов, без учета влияния вторичной оптики и источника питания.

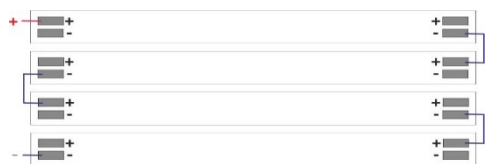


Чертеж и габаритные размеры



Схемы подключения модулей

Последовательное подключение



Параллельное подключение

