



Линейный светодиодный модуль 66 LED (3P22S) HHHLed

Артикул: P-3p22sHH0.5-4.0/5.0

Описание

Светодиодный модуль на алюминиевой плате с 66 светодиодами HHHLed со световым потоком до 5905 Лм, цветовой температурой 4000/5000К, СRI не менее 80. Светодиоды серии К1114/К1115 являются эффективным решением для производства светодиодных светильников с пониженным энергопотреблением при оптимальном световом потоке. За счет увеличенного количества светодиодов, установленных с меньшим шагом, достигается равномерное светораспределение и исключается слепящий эффект.



Область применения

Высокоэффективный светодиодный модуль 66 LED (3P22S), предназначен для производства светодиодных светильников типа «Айсберг», применяемых для освещения магазинов, супермаркетов, торговых и административно-офисных помещений, аптек, цехов, производственных объектов, промышленных помещений, складов, подземных парковок, автомоек и т.д.. Тонкие платы встраиваются практически в любую мебель, ниши или карнизы. Низкий уровень тепловыделения не оказывает негативного воздействия на поверхность мебели. Изделие можно спрятать за зеркалом, картиной и другим элементом декора, висящим на стене, чтобы в итоге получить невероятно красивый эффект парящего предмета. Могут быть использованы для создания непрерывных световых линий, при последовательном соединении плат, с одинаковым расстоянием между светодиодами для сохранения равномерного освещения.

Особенности

- Оптимальный вариант для систем управления светом;
- Светодиоды HHHLed серии K1114/K1115*;
- Схема модуля: 3 параллельные цепочки по 22 последовательно соединенных светодиода;
- Высокая световая отдача: до 188 Лм/Вт;
- Световой поток светодиодного модуля может достигать 5905 Лм при токе 525 mA и мощности 33,9 Вт;
- Печатная плата на алюминиевой подложке обеспечивает дополнительный теплоотвод;
- 8 отверстий Ø3,3 мм с изолированной зоной вокруг них, для крепления в корпусе при сборке светильника;
- Вид коммутации: нажимные разъемы (тип Wago);

Технические характеристики модуля **

Количество светодиодов	Светодиоды	Цветовая темпера- тура, К	Световой поток, Лм	Световая отдача, Лм/Вт	CRI	Ток, mA	Напряжение, В	Мощность, Вт
66	HHHLed	4000 / 5000	4237	188	≥ 80 350 6		62,6	22,5
	пппсеи	4000 / 5000	5905	174	2 00	525	64,4	33,9

Угол излучения, °	120
Диапазон рабочих температур, °С	-40+85
Срок службы, часов	50 000
Размер печатной платы, мм	590x30x1
Кол-во линеек в мультизаготовке, шт.	10

** Все характеристики приведены для Тj = 25°С согласно спецификации производителя светодиодов, без учета влияния вторичной оптики и источника питания.

Чертеж и габаритные размеры

ŀ	_														590																_	ı
t	0 0	5 o . • o	_	_	0	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	_	0	0	_	_	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	
1		₩.			e				φ				Θ				0				e				e				•	₹		30
l	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	o	0	0	0	þ	0	0	0	þ	0	0	0	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
																											_	_		_	_	
	35	-	75		-		75				75				70				75				75)			7	5		_ 3	5_	



^{*} возможна установка светодиодов в корпусе 2835 различных производителей по запросу