

## Линейный светодиодный модуль 66 LED (3P22S) OSRAM

Артикул: P-3p22sOS1.0-5.0

### Описание

Светодиодный модуль на алюминиевой плате с 66 светодиодами Osram со световым потоком до 11835 Лм, цветовой температурой 5000К, CRI не менее 70. Светодиоды серии Duris S5 являются высокоэффективным решением для различных световых проектов с пониженным энергопотреблением при оптимальном световом потоке.




### Область применения

Светодиодные модули 66 LED (3p22s) предназначены 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.

### Особенности

- Оптимальный вариант для систем управления светом;
- Светодиоды Osram Duris S5\*;
- Схема модуля: 3 параллельные цепочки по 22 последовательно соединенных светодиода;
- Высокая световая отдача: до 177 Лм/Вт;
- Световой поток светодиодного модуля может достигать 11835 Лм при токе 525 мА и мощности 72,1 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);

\* возможна установка светодиодов в корпусе 3030 различных производителей по запросу

### Технические характеристики модуля \*\*

Количество светодиодов	Светодиоды	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Световая отдача, Лм/Вт	CRI	Ток, мА	Напряжение, В	Мощность, Вт
66	Osram Duris S5	5000	8104	177	≥ 70	350	130,9	45,6
			11835	164		525	137,28	72,1

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

\*\* 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

