



В ОДНОМ МЕСТЕ



## СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ K2B Street 210x45.3030 совместимый с оптикой DARCO

Светодиодный модуль **K2B Street 210x45.3030** – плата из фольгированного алюминия 1,6мм, на которой могут быть смонтированы светодиоды OSRAM, Samsung и др. типоразмера 3,0x3,0 мм.

Схема подключения: восемь цепочек из 7, четыре цепочки из 14 или две цепочки из 28 последовательно соединенных светодиодов (8x7/4x14/2x28).

Для крепления платы предусмотрены отверстия диаметром 3,2 мм с изолированной зоной вокруг него под заклепки. Для подключения питания предусмотрены контактные площадки под пайку.

- Цветовая температура 5000 К
- Индекс цветопередачи CRI > 70
- Эффективность до 165лм/Вт
- Max. температура р-п перехода Tj - 125 C
- Габариты 210x45x1,6мм
- Крепление - заклепками ф3,2x6
- Разработан под оптику DARCO DK 236x70
- Опция - разъем B07A-1P (2059-1P) 2 шт.



165 Лм/Вт



Гарантия  
5 лет

Название	K2B Street 210x45.3030.750.9935.350.OSR			K2B Street 210x45.3030.750.5280.350.OSR			K2B Street 210x45.3030.750.7720.1050.OSR		
Количество диодов, шт	56								
Количество параллелей, шт	2			4			8		
Светодиод	OSRAM DURIS S5 3030 GW PSLT33.PM L1-X3-E4			OSRAM DURIS S5 3030 GW PSLT33.PM L1-X3-E4			OSRAM DURIS S5 3030 GW PSLT33.PM L1-X3-E4		
Индекс цветопередачи, CRI	> 70								
Угол половинной яркости, °	120								
Цветовая температура, К	5000								
Световой поток, (при Tj = 25°C), лм	5289	8736	9935	5289	7727	9935	5289	7727	9935
Световой поток, (при Tj = 85°C), лм	4758	7840	8748	4758	6940	8748	4759	6940	8748
Световая отдача, (при Tj = 85°C), лм/Вт	165,8	151,1	143,4	165,8	155,3	143,4	165,8	155,3	143,4
Ток через модуль, тип. / макс. , мА	175	300	350	350	525	700	700	1050	1400
Рабочая мощность, (при Tj =85°C), Вт	28,7	51,9	61	28,7	44,7	61	28,7	44,7	61
Мощность, не более (при Tj = -20°C), Вт	30,6	55,1	66,2	30,6	47,5	66,2	30,6	47,5	66,2
Ток через модуль, max. , мА	400			800			1600		
Диапазон напряжения питания (при Tj = -20°C...85°C), В	173-187			81-94			40-46		