

Светодиодный модуль ARGOS-MODULE 145x43 AL1.5 1x12 5050

Серия - Улично-промышленные светодиодные модули

Используемые светодиоды: Seoul STW0L8PA

Технические особенности

- Значения номинальной коррелированной цветовой температуры: 3000К, 4000К, 5000К
- Общий индекс цветопередачи CRI > 70
- Схема подключения: 2 группы по 6 последовательно соединенных светодиодов
- Максимально разрешенный ток через светодиодный модуль 1,6 А
- Совместимость с различными видами вторичной оптики серии 2x6
- При использовании вторичной оптики светодиодный модуль герметизирован от воздействия внешней среды (IP67)
- Габаритный размер (с учётом установленного разъёма), не более: 145x43x3 мм
- Материал печатной платы модуля: алюминий
- Теплопроводность печатной платы модуля, Вт/[м*К]: 1,5...2,0
- Вид коммутации: пайка/самозажимные разъёмы SMD 2x2
- Для подключения питания через разъёмы рекомендуется использовать провод диаметром не более 1,5 мм, длина зачистки (3,5±0,5) мм
- Предусмотрены 3 отверстия диаметром 5 мм под вывод проводов
- Варианты крепления: заклепки (ø 3,2), винты М3
- Упаковка: 50 шт. (5 групповых заготовок по 10 модулей)

Наименование	Количество светодиодов	Рабочий ток ² If, [mA]	Диапазон рабочего напряжения ³ Uf, [В]	Потребляемая мощность, не более ³ Pе, [Вт]	Номинальная коррелированная цветовая температура CCT, [К]	Световой поток ⁴ Фv, [лм]	Световая отдача ⁴ п, [лм/Вт]
ARGOS-MODULE 145x43 AL1.5 1x12 Seoul 5050 с разъёмом/под пайку1	12	350	65-72	25,5	3000	4300	180
					4000	4600	190
					5000	4600	190
	700	71-78	55,0	3000	8000	155	
				4000	8600	170	
				5000	8600	170	

1 - Не эксплуатировать без радиатора! При эксплуатации данного модуля необходимо применение радиатора площадью не менее 650 мм² на 1 Вт мощности светодиодного модуля. Недопустимо эксплуатирование светодиодного модуля при наличии воздушного зазора между светодиодным модулем и радиатором.

Номинальный срок службы для установленных светодиодов при температуре Tj = 85°C (температура на переходе кристалла) и токе через светодиод ≤ 640 мА составляет 100 000 часов (согласно протоколу LM70 на применяемый светодиод, предоставленному производителем).

2 - Максимально разрешенный ток 1600 мА

3 - Представленные технические параметры могут иметь отклонение ±3% от приведенных значений

4 - Представленные технические параметры приведены для Tj = 25°C и могут иметь отклонение ±10% от приведенных значений

