

Светодиодные модули (линейки)

Серия – Стандарт

Используемые светодиоды: Lumileds R2835 (G) UMILEDS

Технические особенности

Значения номинальной коррелированной цветовой температуры ССТ: 3000К, 4000К, 5000К

Общий индекс цветопередачи CRI > 80

Максимально разрешенный ток через светодиодный модуль 400 мA^2

Количество устанавливаемых светодиодов: 12, 14, 16, 18, 20 шт.

Габаритный размер (с учётом установленного разъёма), не более: 470x11.6x5 мм

Материал печатной платы модуля: алюминий

Теплопроводность печатной платы модуля: 1.0-1.5 Вт/(м*К)

Вид коммутации: пайка/самозажимные разъемы DL250

В случае наличия клеммной колодки (разъёма) DL250 между контактами "b" и "-" поставлена перемычка

(резистор 0 Ом), что позволяет подключаться к модулю с одной стороны

Варианты крепления: заклепки (ø 3.2), винты М3

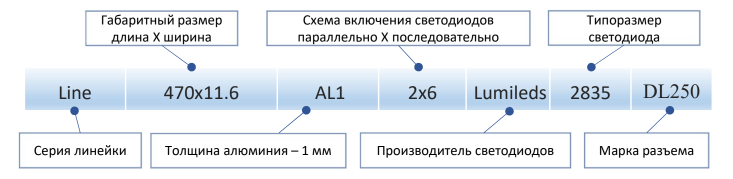
Упаковка: 120 шт. (10 групповых заготовок по 12 модулей)

Наименование	Количество светодиодов	Номинальное значение тока ²	Напряжение ³	Номинальное значение потребляемой мощности ³	Световой поток ⁴	Световая отдача ⁴
		If. [MA]	Uf. [B]	Р [Вт]	Фv. [лм]	η. [лм/Вт]
Line 470x11.6 AL1 2x6 Lumileds 2835 ¹	12	300	16-20	5.3	840	158
		350	16-20	6.3	960	152
Line 470x11.6 AL1 2x7 Lumileds 2835 ¹	14	300	19-23	6.2	980	158
		350	19-23	7.3	1110	152
Line 470x11.6 AL1 2x8 Lumileds 2835 ¹	16	300	22-26	7.1	1120	158
		350	22-26	8.4	1275	152
Line 470x11.6 AL1 2x9 Lumileds 2835 ¹	18	300	25-29	8.0	1260	158
		350	25-29	9.4	1430	152
Line 470x11.6 AL1 2x10 Lumileds 2835 ¹	20	300	28-32	8.9	1400	158
		350	28-32	10.5	1590	152

^{1 -} При эксплуатации данного модуля рекомендуется применение радиатора площадью не менее 650 мм2 на 1 Вт потребляемой электрической мощности светодиодного модуля. Не рекомендуется эксплуатация светодиодного модуля, при наличии воздушного зазора между светодиодным модулем и радиатором.

- 3 Представленные технические параметры могут иметь отклонение ±3% от приведенных значений.
- 4 Представленные технические параметры приведены для Тj = 25°C и могут иметь отклонение ±10% от приведенных значений.

Расшифровка обозначения:

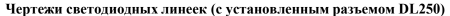


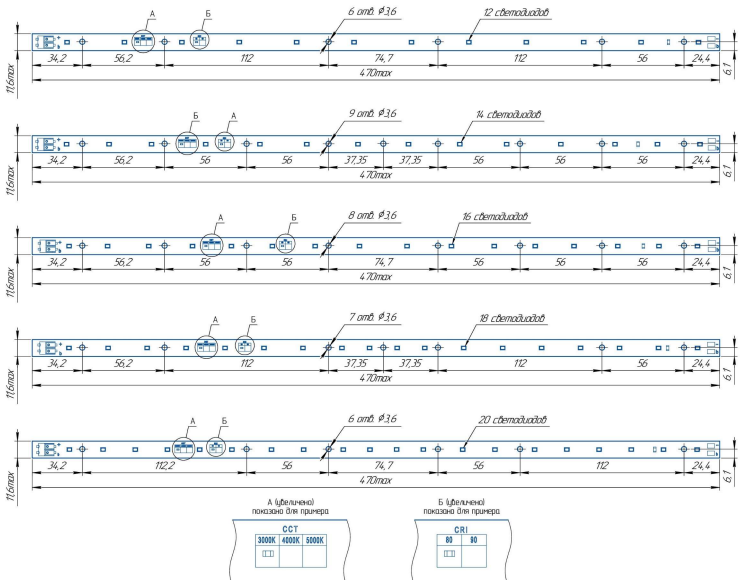
^{2 -} Максимально разрешенный ток 400 мА (не рекомендуется использовать модули без дополнительного теплоотвода, температура на плате в точке Тс не должна превышать 75°C.)



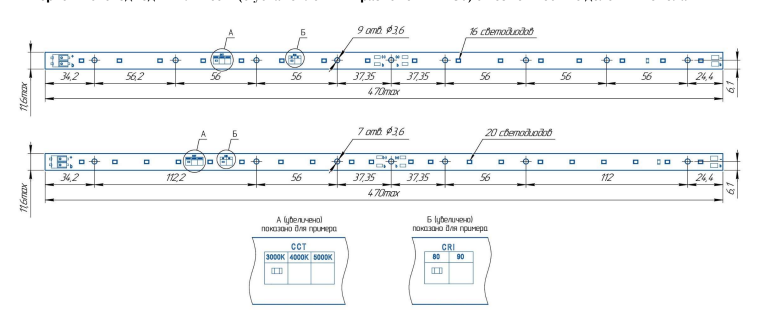
Светодиодные модули (линейки)

Серия – Стандарт



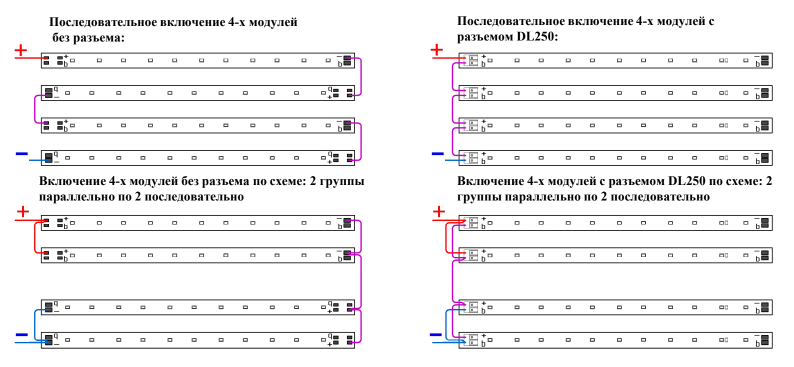


Чертежи светодиодных линеек (с установленным разъемом DL250) с возможностью деления пополам





Рекомендуемые схемы включения:



Перед подключением модуля убедится, что источник питания отключен от сети. Сначала подключить модуль, затем включить в сеть. Присоединить модуль к источнику питания, соблюдая полярность: минус от источника питания к контакту «-», плюс от источника питания к контакту «+».