

# СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ LINE 470X11.6 AL1 2X10 REFOND 2835 THA CRI80 50KE50- C DL250



## ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

Серия изделия	Офисные (Line)
Тип ассортимента	Основной
Отгружается кратно, шт	12

Область применения	Предназначен для производства светодиодных светильников внутреннего освещения (офисного и коммерческого освещения, складского и торгового освещения, интерьерного освещения и подсветки витрин). Подходит под производство светильников типа «Армстронг»
--------------------	--

Форма изделия	Прямоугольная
Габаритный размер Длина, мм	470
Габаритный размер Ширина, мм	11.6
Габаритный размер Высота, мм	2

## ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СВЕТОДИОДЫ

Производитель светодиодов	Refond
Типоразмер светодиода	2835
Количество светодиодов, шт	20

## СВЕТОВЫЕ И ЦВЕТОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Световой поток I, Лм	1520
Усл-я изм-я: Световой поток I, мА	300

Световой поток II, Лм	1750
Усл-я изм-я: Световой поток II, мА	350
Световая отдача I, Лм/Вт	175
Усл-я изм-ия: Световая отдача I, мА	300
Световая отдача II, Лм/Вт	170
Усл-я изм-ия: Световая отдача II, мА	350
Номинальное значение коррелированной цветовой температуры CCT, К	5000
Общий индекс цветопередачи CRI	80

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность I, Вт	8.7
Усл-я изм-я: Потребляемая мощность I, мА	300
Потребляемая мощность II, Вт	10.3
Усл-я изм-я: Потребляемая мощность II, мА	350
Напряжение, В	28...32
Ток, номинальное значение I, мА	300
Ток, номинальное значение II, мА	350
Максимально допустимое значение тока, мА	600
Схема соединения светодиодов, группы (параллельно)	2
Схема соединения светодиодов, группы (последовательно)	10

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДОВ ПИТАНИЯ

Способ подсоединения проводов	Разъем
Марка разъёма	DL250

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал платы	Алюминий
----------------	----------

Крепление

заклепки (ø 3,2), винты М3