

СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ

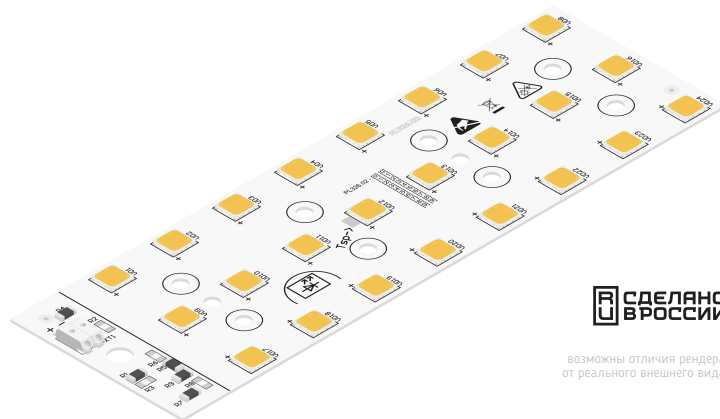
PL326.02-10

LED-24-P148x47(5050;3700-4300;700)-PL326.02-10

ОПИСАНИЕ

Печатная плата	Алюминий, 147,4 x 47 x 1,5 мм
Установленные светодиоды	Lumileds, 24 шт., типоразмер 5050, 4000K, CRI 70
Наименование светодиодов	Luxeon L150-40705006000H0
Соединение СИД на плате	3 параллельные группы x 8 последовательных
Способ подключения	Клемма WAGO 2059-301 (аналог)
Область применения	Промышленное, уличное освещение

* На заказ возможно изготовление на светодиодах других производителей. Производитель оставляет за собой право менять артикул светодиода на аналог (без ухудшения основных параметров) без дополнительных уведомлений.



СДЕЛАНО В РОССИИ

возможны отличия рендера от реального внешнего вида



СВЕТОДИОДЫ LUXEON 5050



СОВМЕСТИМ С ОПТИКОЙ DARKOO
DK173-24H1

Большой выбор КСС на сайте www.led-components.com/lens-darkoo



РЕКОМЕНДУЕМ ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ДРАЙВЕРЫ MOONS'
ME серия (Constant Power)

От 10 до 600 Вт. Подробнее www.led-components.com/driver-moons

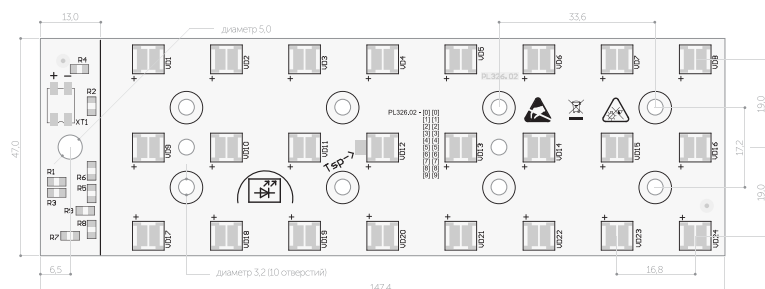
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Все характеристики приведены для $T_a = 25^\circ\text{C}$, согласно спецификациям производителя светодиодов. Данные указаны на момент создания документации. 800 мА является максимально допустимым током для данного светодиода. 2400 мА является максимально допустимым током для данного модуля.

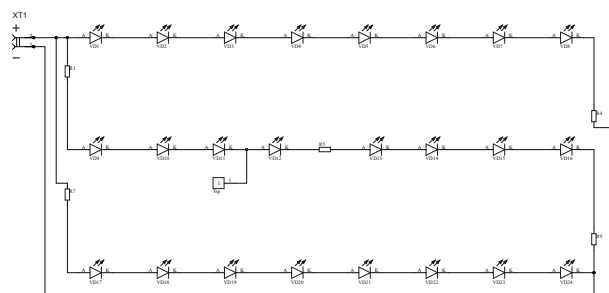
СВЕТОДИОДЫ		700 мА				1050 мА				1400 мА				2100 мА			
		Ф, лм	U, В	P, Вт	η , лм/Вт	Ф, лм	U, В	P, Вт	η , лм/Вт	Ф, лм	U, В	P, Вт	η , лм/Вт	Ф, лм	U, В	P, Вт	η , лм/Вт
L150-40705006000H0	4000 K	6672,0	44,6	31,2	213,8	9672,0	45,6	47,9	201,9	12456,0	46,6	65,2	191,0	19392,0	48,9	102,6	189,0

Ввиду быстрого изменения характеристик светодиодов в лучшую сторону - реальные характеристики модуля могут быть лучше приведенных в таблице.

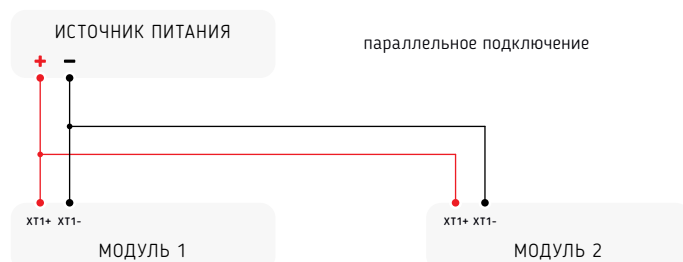
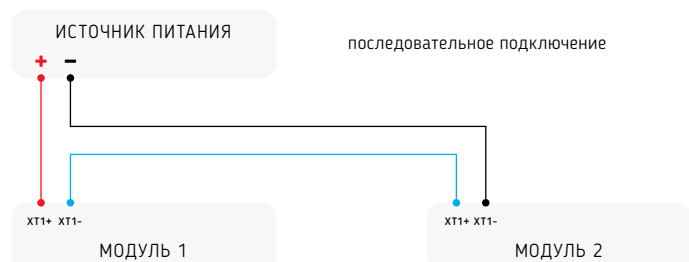
ЧЕРТЁЖ



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПИТАНИЮ



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускается использование без теплоотводящей поверхности. Максимальная температура в контрольной точке T_c не должна превышать 105°C . Для эффективного отведения выделяемого тепла необходима установка на радиатор или корпус без воздушного зазора между платой и местом установки. Для лучшего эффекта рекомендуется использование теплопроводной пасты. Не допускается превышение рабочих параметров светодиодов, строго следует соблюдать условия хранения, транспортировки, с которыми можно ознакомиться в технической документации производителя выбранного светодиода.