

СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ

PL332.02-09

LED-126-P238x232(5050;2400-3000;705)-PL332.02-09

ОПИСАНИЕ

Печатная плата	Алюминий, 238 x 232 x 1,5 мм
Установленные светодиоды	Refond, 126 шт., типоразмер 5050, 2700K, CRI 80+
Наименование светодиодов	RF-Q50SA27B-25-4X2-C
Соединение СИД на плате	3 параллельные группы x 42 последовательных
Способ подключения	Клеммы WAGO 2060-402 (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 REFOND RF-Q50SA27B-25-4X2-C



WARM WHITE



СОВМЕСТИМ С ОПТИКОЙ LEDiL STRADELLA-8

Большой выбор КСС. Подробнее led-components.com/lens



РЕКОМЕНДУЕМ ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ДРАЙВЕРЫ MOONS' ME серия (Constant Power)

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

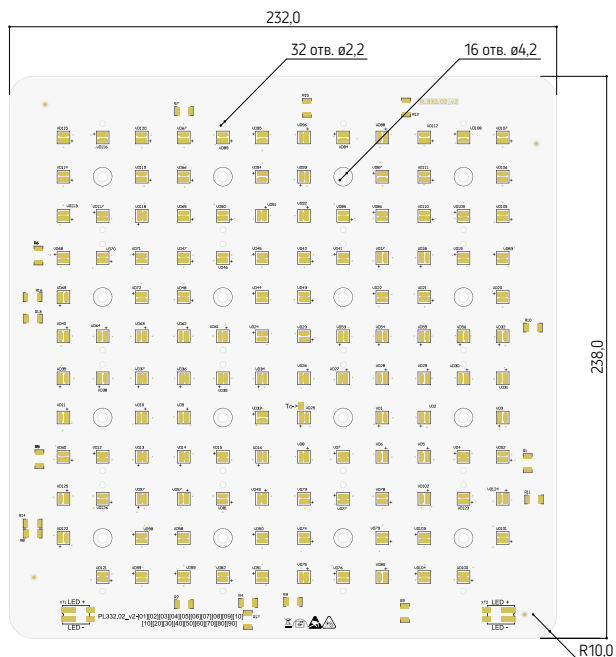
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Все характеристики приведены для $T_j = 25^\circ\text{C}$, согласно спецификациям производителя светодиодов. Данные указаны на момент создания документации. 880 мА является максимально допустимым током для данного светодиода. 2640 мА является максимально допустимым током для данного модуля.

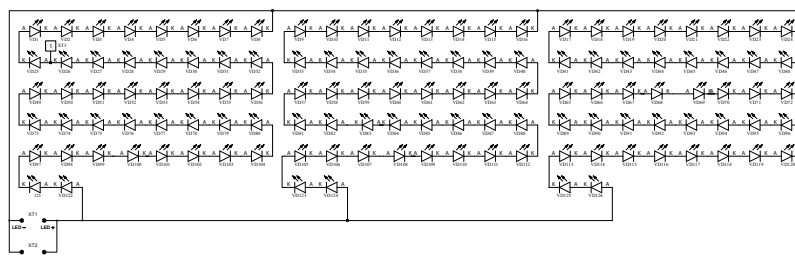
СВЕТОДИОДЫ		525 мА				1050 мА				1500 мА				2100 мА			
		Ф, лм	U, В	P, Вт	η , лм/Вт	Ф, лм	U, В	P, Вт	η , лм/Вт	Ф, лм	U, В	P, Вт	η , лм/Вт	Ф, лм	U, В	P, Вт	η , лм/Вт
RF-Q50SA27B-25-4X2-C	☀ 2700 K	21836	231,0	121,3	180	42386	241,5	253,6	167	59031	249,5	374,2	158	79846	259,1	544,2	147

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

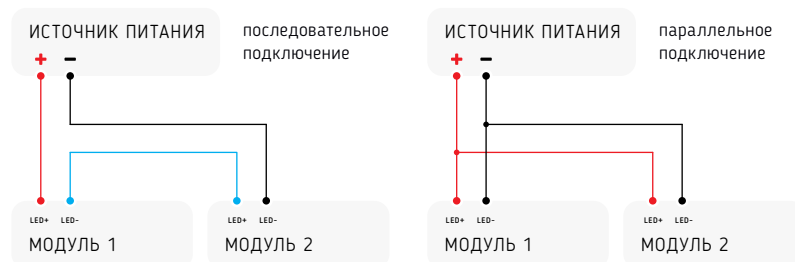
ЧЕРТЁЖ



ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПИТАНИЮ



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускается использование без теплоотводящей поверхности. Максимальная температура в контрольной точке T_j 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.