

СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ

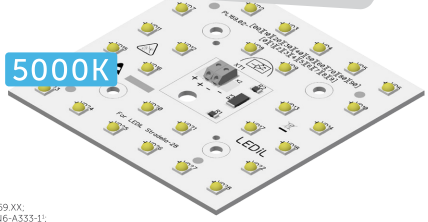
PL169.02-26 5000

LED-28-P79x79(3737;4700-5300;330)-PL169.02-26

CCT 5000K

ОПИСАНИЕ

- Светодиодный модуль (печатная плата в сборе) семейства PL169.XX;
- На плате установлены светодиоды OSRAM GW PUSRA1.PM-N4N6-A333-1¹;
- Совместим с оптикой LEDiL серии STRADELLA-IP-28;
- Способ подключения: контактные площадки под пайку провода или клеммы Wago 2059-301;
- Возможно исполнение на заказ на различных светодиодах типоразмера 3737 (по запросу);
- Материал платы: алюминий 1,6 мм;
- Размер модуля: 79 х 79 мм.









СВЕТОДИОДЫ OSRAM OSCONIQ® P 3737

ПОД ОПТИКУ LEDIL STRADELLA-IP-28

ДРАЙВЕРЫ MOONS' . ОТ 35 ДО 600 ВТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МОДУЛЯ

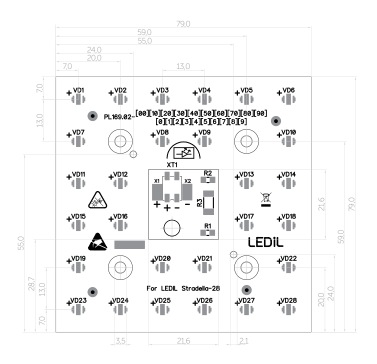
Светодиодные модули семейства PL169.ХХ-ҮҮ предназначены для светильников, применяемых в уличном, промышленном, складском, садово-парковом, архитектурном, ландшафтном, тепличном и других типах освещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЯ

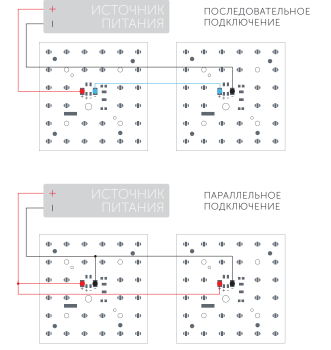
Nº	Краткое наименование модуля	350 MA			700 MA			1400 мА			Разъём
IV-		Ф, лм	V, B	Р, Вт	Ф, лм	V, B	Р, Вт	Ф, лм	V, B	Р, Вт	на плате
01	PL169.02-26	5082,0	75,6	26,5	9240,0	78,4	54,9	16632,0	82,0	114,9	есть

Все характеристики приведены для T, = 85 °C, согласно спецификациям производителя светодиодов. Данные указаны на момент создания документации. Ввиду быстрого изменения характеристик светодиодов в лучшую сторону — реальные характеристики модулей могут быть лучше приведенных в таблице. 1500 мА является максимально допустимым током для данного светодиода. 1500 мА является максимально допустимым током для данного модуля.

ЧЕРТЕЖ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ МОДУЛЕЙ

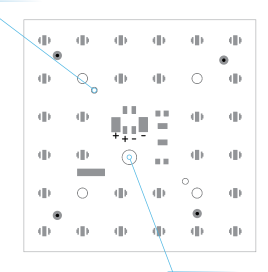


¹ Производитель оставляет за собой право менять артикул светодиода на аналог без ухудшения основных параметров без дополнительных уведомлений

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА МОДУЛЯ

ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ

отверстия для позиционирования вторичной оптики



точка ввода/вывода проводников для подключения к питанию

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОПТИКА

Мы рекомендуем использовать вторичную оптику компании LEDiL Oy — одного из лидеров в производстве вторичной оптики для светодиодного освещения

Ниже представлены типовые КСС. Со всеми типами оптики Вы можете ознакомиться на сайте ledil.com.

LEDil[®]



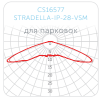
ЛИНЗЫ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ





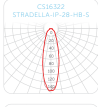






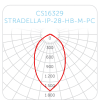


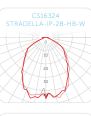
ЛИНЗЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ













РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИП

Мы рекомендуем использовать программируемые источники питания (ИП) MOONS'.

Программируемые ИП MOONS' серии Constant Power (СР) предназначены для работы в ответственных применениях, имеют широкий диапазон рабочей температуры, выходное напряжение до 305 В, высокий КМ > 0,98 и КПД > 92%.



MOONS'

ИП MOONS' имеют широкий диапазон выходных токов без потери номинальной мощности, диммируются по $0-10\mathrm{B}$ и ШИМ.

ИП MOONS' имеют встроенные защиты от перегрева, перенапряжения, холостого хода, короткого замыкания, кроме того имеют повышенную грозозащиту до $10~{\rm kB}.$

Наименование источника питания	Мощность	Максимальный ток
MU035H105AQ_CP OFF	35 BT	1050 мА
ME075M105AQ_CP	75 BT	1050 мА
ME075M150AQ_CP	75 BT	1500 мА
ME100M105AQ_CP	100 Вт	1050 мА
ME100M150AQ_CP	100 Вт	1500 мА
ME150H150AQ_CP	150 Вт	1500 мА
ME200H105AQ_CP	200 Вт	1050 мА
ME250H150AQ_CP	250 Вт	1500 мА
MU260H600AQ_CP	260 Вт	6000 мА
MU320H105AQ_CP	320 BT	1050 мА
MU320H150AQ_CP	320 Вт	1500 мА
MU600H420AQ_CP_AUX NTC	600 Вт	4200 мА

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.