

## СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ

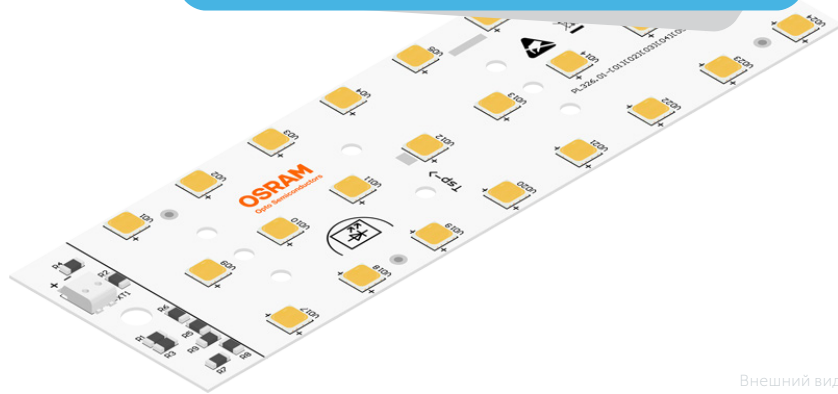
# PL326.01-01

полное наименование  
 LED-24-P148x47(5050;3700-4300;200)-PL326.01-01

## ССТ 4000К

### ОПИСАНИЕ

- Светодиодный модуль (печатная плата в сборе) семейства PL326.01;
- На плате установлены светодиоды OSRAM GW P9LR35.PM-M3M4-XX55-1<sup>1</sup>;
- Совместим с оптикой LEDiL серии STRADA-IP-24;
- Способ подключения: клеммы WAGO 2059-302;
- Возможно исполнение на заказ на различных светодиодах типоразмера 5050 (по запросу);
- Материал платы: алюминий 1,6 мм;
- Размер модуля: 148 x 47 мм.



Внешний вид  
 может отличаться

**OSRAM**  
 Opto Semiconductors

СВЕТОДИОДЫ OSRAM  
 DURIS® S 8

**LEDiL®**

ПОД ОПТИКУ LEDiL  
 STRADA-IP-24

**MOONS'**

ДРАЙВЕРЫ MOONS'  
 ОТ 10 ДО 600 ВТ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МОДУЛЯ

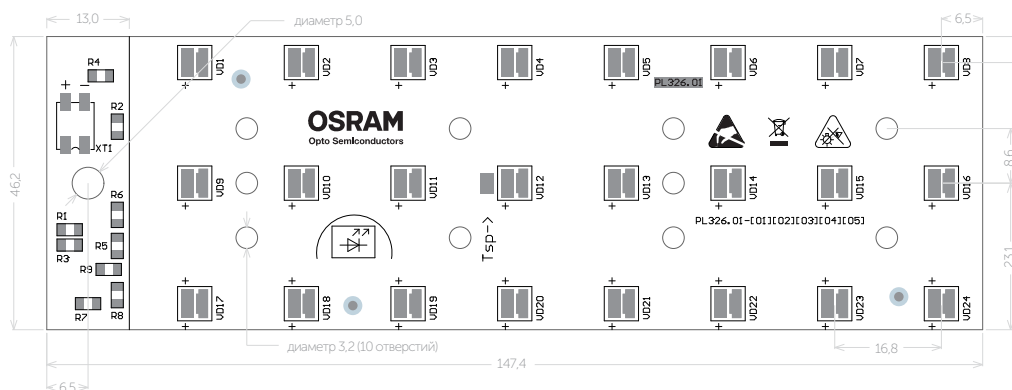
Светодиодные модули семейства PL326.01 предназначены для светильников, применяемых в уличном, промышленном, складском, садово-парковом, архитектурном, ландшафтном, тепличном и других типах освещения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЯ

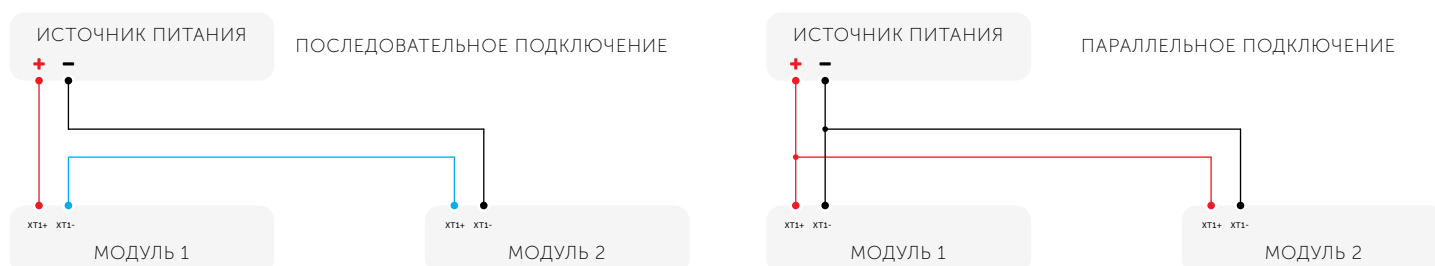
СВЕТОДИОДЫ	180 мА			360 мА			700 мА			Разъём на плате
	Ф, лм	U, В	P, Вт	Ф, лм	U, В	P, Вт	Ф, лм	U, В	P, Вт	
GW P9LR35.PM, 24 посл.	5040,0	133,2	24,0	9727,0	138,7	49,9	17892,0	148,8	104,2	есть

Все характеристики приведены для  $T_j = 25^\circ\text{C}$ , 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. 800 мА является максимально допустимым током для данного светодиода. 800 мА является максимально допустимым током для данного модуля.

### ЧЕРТЕЖ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

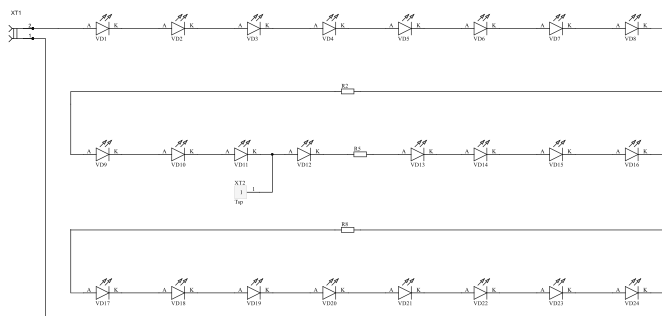


### ПОДКЛЮЧЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ МОДУЛЕЙ



<sup>1</sup> Производитель оставляет за собой право менять артикул светодиода на аналог без ухудшения основных параметров без дополнительных уведомлений.

## ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА МОДУЛЯ



## ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЯ



## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОПТИКА

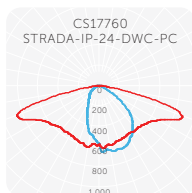
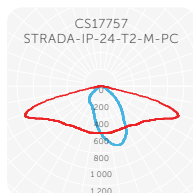
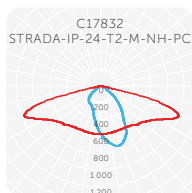
Мы рекомендуем использовать вторичную оптику компании LEDiL Oy — одного из лидеров в производстве вторичной оптики для светодиодного освещения.

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

**LEDiL®**



УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИП

**MOONS'**



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

ИП MOONS' имеют широкий диапазон выходных токов без потери номинальной мощности, диммируются по 0-10V и ШИМ.

ИП MOONS' имеют встроенные защиты от перегрева, перенапряжения, холостого хода, короткого замыкания, кроме того имеют повышенную грозозащиту до 10 кВ.

На базе ИП MOONS' может быть построена система управления освещением (ОСУ), причем ИП могут быть как автономными, при программировании годового/суточного димминга, так и в системе ОСУ с обратной связью.

Наименование источника питания	Мощность	Максимальный ток
MU035H105AQ_CP OFF	35 Вт	1050 мА
ME075M105AQ_CP	75 Вт	1050 мА
ME075M150AQ_CP	75 Вт	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 Вт	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 °С. 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.

191014, Санкт-Петербург, ул. Радищева, д. 35  
8 (812) 329 44 61 • 8 (800) 333 02 47  
import@planar.spb.ru • www.planar.spb.ru

**ПЛАНАР·СПБ**