

## SPL14 - SPY 39 FOCUS 930 MDL

27327 9300 GC

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА КОРПУСА

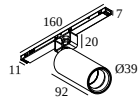
**ЧЕРНЫЙ** 27327 9300 B

**ФЛАМАНДСКАЯ БРОНЗА** 27327 9300 FBR

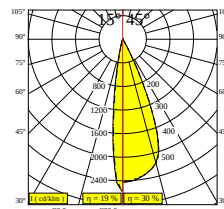
**ФЛАМАНДСКОЕ ЗОЛОТО** 27327 9300 FG

**ЗОЛОТО ЦВЕТНОЕ** 27327 9300 GC

**БЕЛЫЙ** 27327 9300 W



0-85°/355°



Веб страница продукта



### Общая информация

<b>ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УСТАНОВКИ</b>	внутреннее
<b>МОНТАЖ</b>	Системы низкого напряжения Системный светильник
<b>ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ</b>	IP20
<b>ВЕС (КГ)</b>	0.3
<b>РЕГУЛИРУЕМОСТЬ</b>	0° to 85° swiveling, 355° rotatable
<b>ИНФОРМАЦИЯ</b>	ADJUSTABLE BEAM 15°-45°

### Электрические характеристики

<b>НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ</b>	48V-DC
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ</b>	III
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>	MDL = диммированный по протоколу 1-10V, DALI или Touch DIM
<b>КЛАСС ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ</b>	E
<b>СЕРТИФИКАТЫ</b>	CB, ENEC

### Характеристики источника света

<b>LIGHTSOURCE NAME</b>	LED
<b>ТИП ИСТОЧНИКА СВЕТА</b>	LED array 8,6W / CRI>90 (R9: 52) / 3000K / 1018lm
<b>TM-30 ЗНАЧЕНИЯ</b>	rf: 90 / Rg: 99
<b>SDCM</b>	SDCM1
<b>ГРУППА РИСКА</b>	RG1
<b>LM80</b>	L90B10 > 50000
<b>BEAMANGLE</b>	15°-45°
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСТОЧНИКА</b>	1018lm // 8,6W // 118lm/W
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА</b>	303lm // 9,9W // 311lm/W

### Обязательные комплектующие

LED POWER SUPPLY 48V-DC

### Опции

DIMMABLE MODULATOR

Полная инструкция по монтажу по ссылке : [27327\\_XXX0\\_HAND.pdf](#)

### ВЫБЕРИТЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ

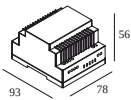
#### SMART 48

#### # СВЕТИЛЬНИКОВ



# светильников указывает, сколько устройств можно подключить (min -> max) к блоку питания. Значения до и после '|' соответствуют минимальному и максимальному рабочему току соответственно. Значения в скобках применимы к 110V.

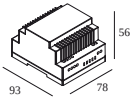
Мин. ток | Макс. ток



**300 90 011** SMART 48 MODULATOR DIM9

19

Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V, DALI или Touch DIM



**300 90 012** SMART 48 MODULATOR WD

19

Тип диммирования: WDL = Беспроводной диммируемый

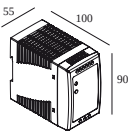
#### Светодиодные источники питания

#### # СВЕТИЛЬНИКОВ



# светильников указывает, сколько устройств можно подключить (min -> max) к блоку питания. Значения до и после '|' соответствуют минимальному и максимальному рабочему току соответственно. Значения в скобках применимы к 110V.

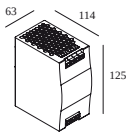
Мин. ток | Макс. ток



**300 89 48 100** LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W DIN

10

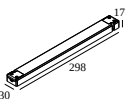
Тип диммирования: не диммированный



**300 89 48 240** LED POWER SUPPLY 48V-DC / 240W DIN

24

Тип диммирования: не диммированный

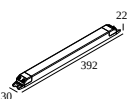


**21012 0230** LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W

10

Тип диммирования: не диммированный

Размер монтажного отверстия (mm): 40



**21012 0240** LED POWER SUPPLY 48V-DC / 200W

20

Тип диммирования: не диммированный

Размер монтажного отверстия (mm): 40

# DELTALIGHT

## SPL14 - SPY 39 FOCUS 930 MDL

27327 9300 GC

### СОВМЕСТИМЫЕ НЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ

#### SPLITLINE 14 profile

#### Варианты цвета корпуса



**27300 0020** SPL14 - PROFILE 2m



**27300 0030** SPL14 - PROFILE 3m



Notes: