



SL19 - SPY 39 WALLWASH 927 DIM5

27039 9205 B

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА КОРПУСА

ЧЕРНЫЙ 27039 9205 B

ФЛАМАНДСКАЯ БРОНЗА 27039 9205 FBR

ФЛАМАНДСКОЕ ЗОЛОТО 27039 9205 FG

ЗОЛОТО ЦВЕТНОЕ 27039 9205 GC

БЕЛЫЙ 27039 9205 W



 [Веб страница продукта](#)



Общая информация

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УСТАНОВКИ	внутреннее
МОНТАЖ	Системы низкого напряжения Системный светильник
ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ	IP20
ВЕС (КГ)	0.3
РЕГУЛИРУЕМОСТЬ	0° to 85° swiveling, 355° rotatable
ИНФОРМАЦИЯ	WALLWASH LENS EXCL.LED POWER SUPPLY 48V-DC

Электрические характеристики

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	48V-DC
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ	III
УПРАВЛЕНИЕ	диммированный по протоколу DALI
КЛАСС ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ	E
СЕРТИФИКАТЫ	CB, ENEC

Характеристики источника света

LIGHTSOURCE NAME	LED
ТИП ИСТОЧНИКА СВЕТА	LED array 5,8W / CRI>90 (R9: 60) / 2700K / 753lm
TM-30 ЗНАЧЕНИЯ	rf: 89 / Rg: 100
SDCM	SDCM1
ГРУППА РИСКА	RG1
LM80	L90B10 > 50000
ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСТОЧНИКА	753lm // 5,8W // 129lm/W
ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА	413lm // 6,7W // 62lm/W

Обязательные комплектующие

LED POWER SUPPLY 48V-DC

Полная инструкция по монтажу по ссылке : [27039_XXX5_HAND.pdf](#)

DELTALIGHT

SL19 - SPY 39 WALLWASH 927 DIM5

27039 9205 B

ВЫБЕРИТЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ

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

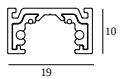
Тип диммирования: не диммированный

Размер монтажного отверстия (mm): 40

СОВМЕСТИМЫЕ НЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ

SHIFTLINE 19 profile

Варианты цвета корпуса



27011 0060 SL19 - PROFILE 3m



Notes: