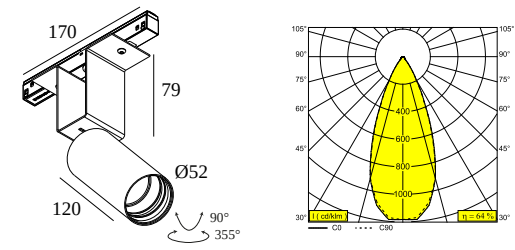




M52 - SPY 52 93045 MDL

24434 9330 FG

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА КОРПУСА
ЧЕРНЫЙ 24434 9330 B
ФЛАМАНДСКАЯ БРОНЗА 24434 9330 FBR
ФЛАМАНДСКОЕ ЗОЛОТО 24434 9330 FG
ЗОЛОТО ЦВЕТНОЕ 24434 9330 GC
БЕЛЫЙ 24434 9330 W



 [Веб страница продукта](#)



Общая информация	
ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УСТАНОВКИ	внутреннее
МОНТАЖ	Системы низкого напряжения Системный светильник
ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ	IP20
ВЕС (КГ)	0.5
РЕГУЛИРУЕМОСТЬ	0° to 90° swiveling, 355° rotatable
ИНФОРМАЦИЯ	REFLECTOR WFL-45° EXCLLED POWER SUPPLY 48V-DC Optional REFLECTORS 20° & 30° available
Электрические характеристики	
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	48V-DC
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ	III
УПРАВЛЕНИЕ	MDL = диммированный по протоколу 1-10V, DALI или Touch DIM
КЛАСС ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ	E
СЕРТИФИКАТЫ	CB, ENEC, EPD
Характеристики источника света	
LIGHTSOURCE NAME	LED
ТИП ИСТОЧНИКА СВЕТА	LED array 12,4W / CRI>90 (R9: 52) / 3000K / 1467lm
ТМ-30 ЗНАЧЕНИЯ	rf: 90 / Rg: 99
SDCM	SDCM1
ГРУППА РИСКА	RG1
LM80	L90B10 > 50000
BEAMANGLE	45°
ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСТОЧНИКА	1467lm // 12,4W // 118lm/W
ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА	939lm // 14,3W // 66lm/W

Примечания

Take a look at our MAGNETIC PROFILES movie

Обязательные комплектующие

SPY 52 TUBE

LED POWER SUPPLY 48V-DC

Опции

DIMMABLE MODULATOR

Аксессуары

HONEYCOMB 42

SPREAD LENS 42

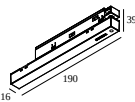
Полная инструкция по монтажу по ссылке : [24434_XXX0_HAND.pdf](#)

ВЫБЕРИТЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ

Блоки 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



21032 0030 SMART 48 MODULATOR PLUG-IN WD

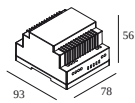
Тип диммирования: WDL = Беспроводной диммируемый

13

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.

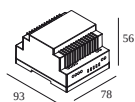
Мин. ток | Макс. ток



300 90 011 SMART 48 MODULATOR DIM9

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

13



300 90 012 SMART 48 MODULATOR WD

Тип диммирования: WDL = Беспроводной диммируемый

13

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

DELTALIGHT

M52 - SPY 52 93045 MDL

24434 9330 FG

	300 89 48 100 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W DIN	7	☐
Тип диммирования: не диммированный			
	300 89 48 240 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 240W DIN	16	☐
Тип диммирования: не диммированный			
	21012 0230 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W	7	☐
Тип диммирования: не диммированный			
Размер монтажного отверстия (mm): 40			
	21012 0240 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 200W	14	☐
Тип диммирования: не диммированный			
Размер монтажного отверстия (mm): 40			

Светопреломляющие устройства

	19810 0010 B HONEYCOMB 42 SINGLE USE B		☐
	19810 0020 LINEAR SPREAD LENS 42		☐
	19810 0030 SPREAD LENS 42		☐
	19810 0040 SOFTENING LENS 42		☐
	19810 0050 GLASS SBL 42		☐

DELTALIGHT

M52 - SPY 52 93045 MDL

24434 9330 FG

 14 Ø42	19810 0060 B HONEYCOMB 42 DOUBLE USE B	☐
---	--	--------------------------

Завершите свой продукт

 40 Ø49	19810 0100 B SPY 52 TUBE B	☐
	19810 0100 FBR SPY 52 TUBE FBR	☐
	19810 0100 FG SPY 52 TUBE FG	☐
	19810 0100 GC SPY 52 TUBE GC	☐
	19810 0100 W SPY 52 TUBE W	☐

Сменный отражатель / линза

 18 Ø45	19810 0180 SPY 52 REFLECTOR 20°	☐
 18 Ø45	19810 0190 SPY 52 REFLECTOR 45°	☐
 18 Ø45	19810 0240 SPY 52 REFLECTOR 30°	☐

DELTALIGHT

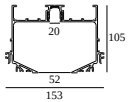
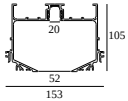
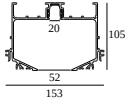
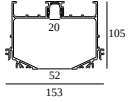
M52 - SPY 52 93045 MDL

24434 9330 FG

СОВМЕСТИМЫЕ НЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ

SPLITLINE M52 profile

Варианты цвета корпуса

	420 52 10 00 SPM52 - PROFILE 1m	
	420 52 20 00 SPM52 - PROFILE 2m	
	420 52 30 00 SPM52 - PROFILE 3m	
	24413 0000 SPM52 - PROFILE	

Notes: