



M20/M26H - OBIN 93024 MDL

30513 9320 CR

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА КОРПУСА

ЧЕРНЫЙ 30513 9320 B

МАТОВЫЙ АЛЮМ. 30513 9320 BRA

МАТОВЫЙ АНТРАЦИТ 30513 9320 BRAT

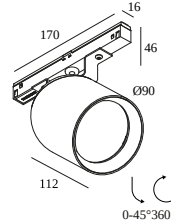
БРАШИРОВАННАЯ КОРИЧНЕВАЯ БРОНЗА 30513 9320 BRBB

МАТОВОЕ ЗОЛОТО 30513 9320 BRG

МАТОВАЯ СТАРАЯ БРОНЗА 30513 9320 BROB

КРЕМОВЫЙ 30513 9320 CR

БЕЛЫЙ 30513 9320 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 45° swiveling, 360° rotatable
ИНФОРМАЦИЯ	LENS FL-24° EXCL.LED POWER SUPPLY 48V-DC

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

Характеристики источника света

LIGHTSOURCE NAME	LED
ТИП ИСТОЧНИКА СВЕТА	LED array 11,6W / CRI>90 (R9: 52) / 3000K / 1524lm
TM-30 ЗНАЧЕНИЯ	rf: 90 / Rg: 99
SDCM	SDCM1
ГРУППА РИСКА	RG1
LM80	L90B10 > 50000
BEAMANGLE	24°
ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСТОЧНИКА	1524lm // 11,6W // 131lm/W
ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА	1272lm // 13,3W // 95lm/W

Обязательные комплектующие

SPY 90 TUBE
LED POWER SUPPLY 48V-DC

Опции

DIMMABLE MODULATOR

Аксессуары


HONEYCOMB 75

Полная инструкция по монтажу по ссылке : [30513_XXX0_HAND.pdf](#)

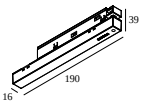
ВЫБЕРИТЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ

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

14

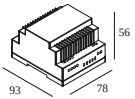
Тип диммирования: WDL = Беспроводной диммируемый

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.

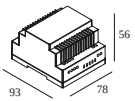
Мин. ток | Макс. ток



300 90 011 SMART 48 MODULATOR DIM9

14

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




300 90 012 SMART 48 MODULATOR WD

14

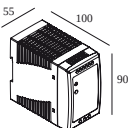
Тип диммирования: WDL = Беспроводной диммируемый

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

7

Тип диммирования: не диммированный

DELTALIGHT

M20/M26H - OBIN 93024 MDL

30513 9320 CR



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

14



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 0110 B HONEYCOMB 75 SINGLE USE B



DELTALIGHT

M20/M26H - OBIN 93024 MDL

30513 9320 CR

Завершите свой продукт



19810 0170 B SPY 90 TUBE B

19810 0170 CR SPY 90 TUBE CR

19810 0170 DC SPY 90 TUBE DC

19810 0170 FBR SPY 90 TUBE FBR

19810 0170 FG SPY 90 TUBE FG

19810 0170 GC SPY 90 TUBE GC

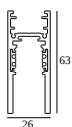
19810 0170 PB SPY 90 TUBE PB

19810 0170 W SPY 90 TUBE W

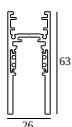
СОВМЕСТИМЫЕ НЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ

SHIFTLINE M26H profile

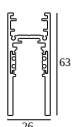
Варианты цвета корпуса



23359 0000 SLM26H - PROFILE



23359 0010 SLM26H - PROFILE 1m



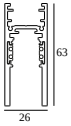
23359 0020 SLM26H - PROFILE 2m



DELTALIGHT

M20/M26H - OBIN 93024 MDL

30513 9320 CR



23359 0030 SLM26H - PROFILE 3m



SPLITLINE M20 ST profile

Варианты цвета корпуса



23397 0000 SPM20 ST - PROFILE



23397 0020 SPM20 ST - PROFILE 2m

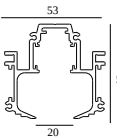


23397 0030 SPM20 ST - PROFILE 3m

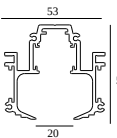


SPLITLINE M20 profile

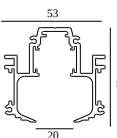
Варианты цвета корпуса



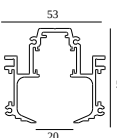
420 20 10 00 SPM20 - PROFILE 1m



420 20 20 00 SPM20 - PROFILE 2m



420 20 30 00 SPM20 - PROFILE 3m



23301 0000 SPM20 - PROFILE B



Notes: