



## M - MICROSPY 39 C 93045 MDL

421 612 811 931 MDL B

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА КОРПУСА

**ЧЕРНЫЙ** 421 612 811 931 MDL B

**МАТОВЫЙ АЛЮМ.** 421 612 811 931 MDL BRA

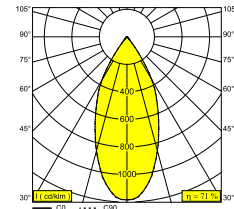
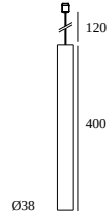
**МАТОВЫЙ АНТРАЦИТ** 421 612 811 931 MDL BRAT

**МАТОВАЯ МЕДЬ** 421 612 811 931 MDL BRCU

**МАТОВОЕ ЗОЛОТО** 421 612 811 931 MDL BRG

**МАТОВАЯ СТАРАЯ БРОНЗА** 421 612 811 931 MDL BROB

**БЕЛЫЙ** 421 612 811 931 MDL W



 [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>	0.7
<b>РЕГУЛИРУЕМОСТЬ</b>	не регулируется
<b>ИНФОРМАЦИЯ</b>	REFLECTOR WFL-45° EXCL.LED PWER SUPPLY 48V-DC INCL.1 x CABLE 2 x 0.75mm <sup>2</sup>

### 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>	D
<b>СЕРТИФИКАТЫ</b>	CB, EAC, ENEC, EPD

### Характеристики источника света

<b>LIGHTSOURCE NAME</b>	LED
<b>ТИП ИСТОЧНИКА СВЕТА</b>	LED array 5,8W / CRI>90 (R9: 52) / 3000K / 787lm
<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>	45°
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСТОЧНИКА</b>	787lm // 5,8W // 135lm/W
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА</b>	530lm // 6,7W // 79lm/W

### Обязательные комплектующие

LED POWER SUPPLY 48V-DC

### Опции

DIMMABLE MODULATOR

Полная инструкция по монтажу по ссылке : [421\\_612\\_811\\_XXX\\_MDL\\_HAND.pdf](#)

# DELTALIGHT

## M - MICROSPY 39 C 93045 MDL

421 612 811 931 MDL B

### ВЫБЕРИТЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ

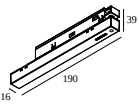
#### Блоки питания

#### # 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

23

Тип диммирования: WDL = Беспроводной диммируемый

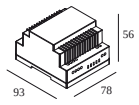
#### SMART 48

#### # 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.

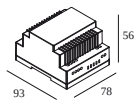
Мин. ток | Макс. ток



**300 90 011** SMART 48 MODULATOR DIM9

23

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



**300 90 012** SMART 48 MODULATOR WD

23

Тип диммирования: WDL = Беспроводной диммируемый

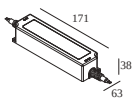
#### Светодиодные источники питания

#### # 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

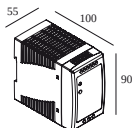


**300 89 48 90** LED POWER SUPPLY 48V-DC / 90W

11

Тип диммирования: не диммированный

Размер монтажного отверстия (mm): 75



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

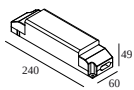
12

Тип диммирования: не диммированный

# DELTALIGHT

## M - MICROSPY 39 C 93045 MDL

421 612 811 931 MDL B

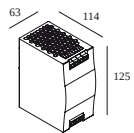


**300 89 48 150** LED POWER SUPPLY 48V-DC / 150W

18



Тип диммирования: не диммированный

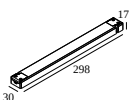


**300 89 48 240** LED POWER SUPPLY 48V-DC / 240W DIN

29



Тип диммирования: не диммированный



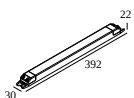
**21012 0230** LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W

12



Тип диммирования: не диммированный

Размер монтажного отверстия (mm): 40



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

24



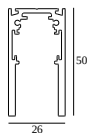
Тип диммирования: не диммированный

Размер монтажного отверстия (mm): 40

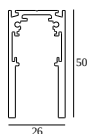
## СОВМЕСТИМЫЕ НЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ

### SHIFTLINE M26 profile

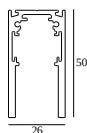
### Варианты цвета корпуса



**420 26 10 00** SLM26 - PROFILE 1m



**420 26 20 00** SLM26 - PROFILE 2m

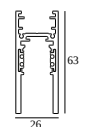


**420 26 30 00** SLM26 - PROFILE 3m



### SHIFTLINE M26H profile

### Варианты цвета корпуса



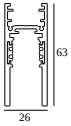
**23359 0000** SLM26H - PROFILE



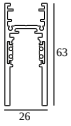
# DELTALIGHT

## M - MICROSPY 39 C 93045 MDL

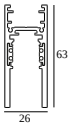
421 612 811 931 MDL B



**23359 0010** SLM26H - PROFILE 1m



**23359 0020** SLM26H - PROFILE 2m

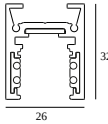


**23359 0030** SLM26H - PROFILE 3m

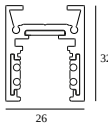


### SHIFTLINE M26L profile (+ SHIFTLINE M26L MATRIX)

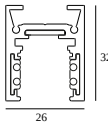
### Варианты цвета корпуса



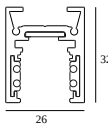
**23358 0000** SLM26L - PROFILE



**23358 0010** SLM26L - PROFILE 1m



**23358 0020** SLM26L - PROFILE 2m

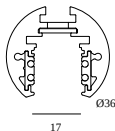


**23358 0030** SLM26L - PROFILE 3m

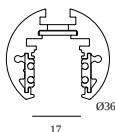


### SHIFTLINE M35R profile

### Варианты цвета корпуса



**23375 0000** SLM35R - PROFILE



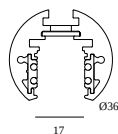
**23375 0010** SLM35R - PROFILE 1m



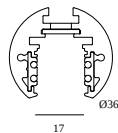
# DELTALIGHT

## M - MICROSPY 39 C 93045 MDL

421 612 811 931 MDL B



**23375 0020** SLM35R - PROFILE 2m

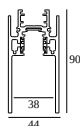


**23375 0030** SLM35R - PROFILE 3m

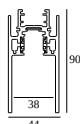


### SHIFTLINE M44 profile

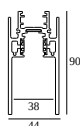
Варианты цвета корпуса



**23374 0000** SLM44 - PROFILE



**23374 0020** SLM44 - PROFILE 2m



**23374 0030** SLM44 - PROFILE 3m



### SPLITLINE M20 ST profile

Варианты цвета корпуса



**23397 0000** SPM20 ST - PROFILE



**23397 0020** SPM20 ST - PROFILE 2m

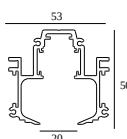


**23397 0030** SPM20 ST - PROFILE 3m



### SPLITLINE M20 profile

Варианты цвета корпуса



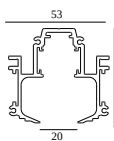
**420 20 10 00** SPM20 - PROFILE 1m



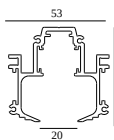
# DELTALIGHT

## M - MICROSPY 39 C 93045 MDL

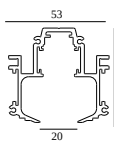
421 612 811 931 MDL B



**420 20 20 00** SPM20 - PROFILE 2m



**420 20 30 00** SPM20 - PROFILE 3m

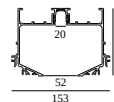


**23301 0000** SPM20 - PROFILE B

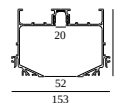


### SPLITLINE M52 profile

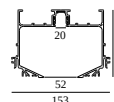
Варианты цвета корпуса



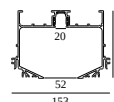
**420 52 10 00** SPM52 - PROFILE 1m



**420 52 20 00** SPM52 - PROFILE 2m



**420 52 30 00** SPM52 - PROFILE 3m



**24413 0000** SPM52 - PROFILE



Notes: