



## MINI DEEP RINGO II 92718

19423 9210 FBR

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА КОРПУСА

**ЧЕРНЫЙ** 19423 9210 B

**МАТОВЫЙ АЛЮМ.** 19423 9210 BRA

**МАТОВЫЙ АНТРАЦИТ** 19423 9210 BRAT

**БРАШИРОВАННАЯ КОРИЧНЕВАЯ БРОНЗА** 19423 9210 BRBB

**МАТОВАЯ МЕДЬ** 19423 9210 BRCU

**МАТОВОЕ ЗОЛОТО** 19423 9210 BRG

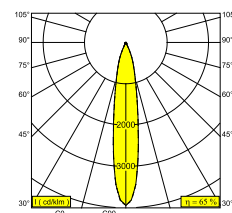
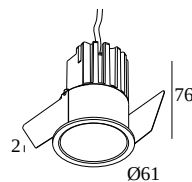
**МАТОВАЯ СТАРАЯ БРОНЗА** 19423 9210 BROB

**КРЕМОВЫЙ** 19423 9210 CR

**ФЛАМАНДСКАЯ БРОНЗА** 19423 9210 FBR

**ФЛАМАНДСКОЕ ЗОЛОТО** 19423 9210 FG

**БЕЛЫЙ** 19423 9210 W



Веб страница продукта



### Общая информация

<b>ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УСТАНОВКИ</b>	внутреннее
<b>МОНТАЖ</b>	ПОТОЛОК ВСТРОЕННЫЙ
<b>РАЗМЕР/ФОРМА МОНТАЖНОГО ОТВЕРСТИЯ(ММ)</b>	круглый - 56
<b>ГЛУБИНА ВСТРАИВАНИЯ</b>	80
<b>ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА ВСТРАИВАНИЯ (ММ)</b>	min.5
<b>ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ</b>	IP20
<b>ВЕС (КГ)</b>	0.2
<b>РЕГУЛИРУЕМОСТЬ</b>	не регулируется
<b>ИНФОРМАЦИЯ</b>	REFLECTOR SP-18° EXCL.LED POWER SUPPLY 350-500mA-DC

### Электрические характеристики

<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ</b>	III
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>	Согласно внешнего блока питания
<b>КЛАСС ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ</b>	E
<b>СЕРТИФИКАТЫ</b>	CB, ENEC, EPD, LCA

### Характеристики источника света

<b>LIGHTSOURCE NAME</b>	LED
<b>ТИП ИСТОЧНИКА СВЕТА</b>	LED array 5,8-8,6W / CRI>90 (R9: 60) / 2700K / 702-974lm
<b>ТМ-30 ЗНАЧЕНИЯ</b>	rf: 89 / Rg: 100
<b>SDCM</b>	SDCM1
<b>ГРУППА РИСКА</b>	RG1
<b>LM80</b>	L90B10 > 50000
<b>BEAMANGLE</b>	18°
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСТОЧНИКА</b>	974lm // 8,6W // 113lm/W
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА</b>	634lm // 9,9W // 64lm/W

### Обязательные комплектующие

LED POWER SUPPLY 350 / 500mA-DC DIM

# DELTALIGHT

## MINI DEEP RINGO II 92718

19423 9210 FBR

Полная инструкция по монтажу по ссылке : [19423\\_XXX0\\_HAND.pdf](#)

### ТИП ПОТОЛОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Ceiling Type	Mounting Kit
 System ceiling	-
 Plasterboard	-
 Stucanet	-
 Wood	-
 Concrete	-
 Concrete + plaster	-
 Lintel + plaster	-
 Hollow-core slab	-
 Hollow-core slab + plaster	-
 Stretched ceiling	-

### ВЫБЕРИТЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ

#### Светодиодные источники питания

#### # светильников

Мин. ток | Макс. ток



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

# DELTALIGHT

## MINI DEEP RINGO II 92718

19423 9210 FBR



**300 48 350 ED1** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM1

2

Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V

Размер монтажного отверстия (mm): 30

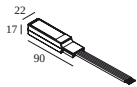


**300 48 350 ED5** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM5

2

Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (mm): 45



**300 48 350 MDL** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W MDL

2

Тип диммирования: не диммированный

Размер монтажного отверстия (mm): 30



**300 48 350 WDL** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W WDL

2

Тип диммирования: WDL = Беспроводной диммируемый

Размер монтажного отверстия (mm): 45

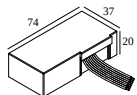


**300 48 500 ED1** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM1

2

Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V

Размер монтажного отверстия (mm): 30

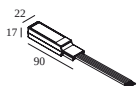


**300 48 500 ED5** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM5

2

Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (mm): 45

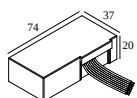


**300 48 500 MDL** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W MDL

2

Тип диммирования: не диммированный

Размер монтажного отверстия (mm): 30

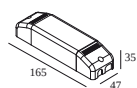


**300 48 500 WDL** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W WDL

2

Тип диммирования: WDL = Беспроводной диммируемый

Размер монтажного отверстия (mm): 45

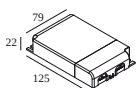


**300 90 61** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM6

2 | 2

Тип диммирования: диммированный по отсечке фазы или Touch DIM

Размер монтажного отверстия (mm): 56



**300 90 63** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM9

4(4) | 4(4)

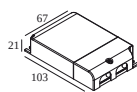
Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V, DALI или Touch DIM

Размер монтажного отверстия (mm): 82

# DELTALIGHT

## MINI DEEP RINGO II 92718

19423 9210 FBR



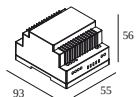
**300 90 64** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

3(2) | 2(1)



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

Размер монтажного отверстия (mm): 72



**300 90 67** LED POWER CONVERTER 24V-DC TO MULTI CURRENT 48W DIM9

2 | -



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



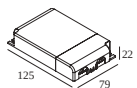
**300 90 68** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM5

2(2) | 2(1)



Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (mm): 72



**300 90 69** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV DIM9

2->6(6) | 6(4)



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

Размер монтажного отверстия (mm): 84



**300 90 124** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

2(2) | 2(1)



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

Размер монтажного отверстия (mm): 55



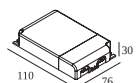
**300 90 125** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER MINI DIM5

2(2) | 2(1)



Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (mm): 55



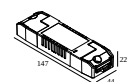
**300 90 135** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV

3->4 | 2->4



Тип диммирования: не диммированный

Размер монтажного отверстия (mm): 90



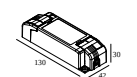
**21012 0010** LED POWER SUPPLY MULTI POWER

2 | 2



Тип диммирования: не диммированный

Размер монтажного отверстия (mm): 50



**21012 0021** LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM1

3 | 3



Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V

Размер монтажного отверстия (mm): 54



**21012 0035** LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM5

3 | 3



Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (mm): 54

# DELTALIGHT

## MINI DEEP RINGO II 92718

19423 9210 FBR



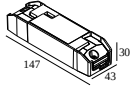
**21012 004W** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER WDL

4(4) | 4(3)



Тип диммирования: **WDL = Беспроводной диммируемый**

Размер монтажного отверстия (mm): **84**



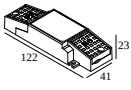
**21012 005W** LED POWER SUPPLY MULTI-POWER COMPACT WDL

3 | 3



Тип диммирования: **WDL = Беспроводной диммируемый**

Размер монтажного отверстия (mm): **54**



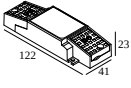
**21012 0258** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 200-350 / 10W DIM8

1



Тип диммирования: **диммированный по отсечке фазы**

Размер монтажного отверстия (mm): **50**



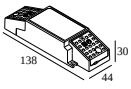
**21012 0268** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 200-350 / 15W DIM8

2->2



Тип диммирования: **диммированный по отсечке фазы**

Размер монтажного отверстия (mm): **50**



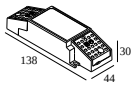
**21012 0278** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 20W DIM8

1



Тип диммирования: **диммированный по отсечке фазы**

Размер монтажного отверстия (mm): **55**



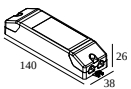
**21012 0288** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 36W DIM8

2->3



Тип диммирования: **диммированный по отсечке фазы**

Размер монтажного отверстия (mm): **55**



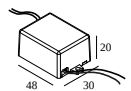
**21012 0298** LED POWER SUPPLY MULTI POWER 250-900 / 20W DIM8

2 | 2



Тип диммирования: **диммированный по отсечке фазы**

Размер монтажного отверстия (mm): **48**



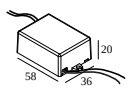
**21012 0308** LED POWER SUPPLY 350mA / 7,35W DIM8

1



Тип диммирования: **диммированный по отсечке фазы**

Размер монтажного отверстия (mm): **40**



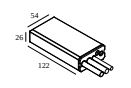
**21012 0318** LED POWER SUPPLY 500mA / 10W DIM8

1



Тип диммирования: **диммированный по отсечке фазы**

Размер монтажного отверстия (mm): **40**



**21012 0480** LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 17W IP68

2(2)



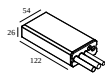
Тип диммирования: **не диммированный**

Размер монтажного отверстия (mm): **60**

# DELTALIGHT

## MINI DEEP RINGO II 92718

19423 9210 FBR

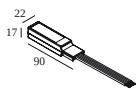


**21012 0500** LED POWER SUPPLY 500mA-DC / 24W IP68

2(1)

Тип диммирования: не диммированный

Размер монтажного отверстия (mm): 60

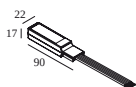


**21032 0295** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM5

2

Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (mm): 30



**21032 0305** LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM5

2

Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (mm): 30

Notes: