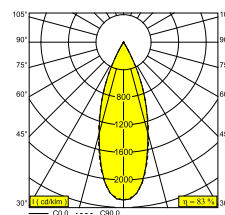
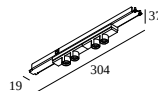


SPM20 - JUM-OH! 4R AIR 93030

29811 9320 B

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА КОРПУСА

ЧЕРНЫЙ 29811 9320 B



[Веб-страница продукта](#)



Общая информация

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УСТАНОВКИ	внутреннее
МОНТАЖ	ПОТОЛОК ВСТРОЕННЫЙ
РАЗМЕР/ФОРМА МОНТАЖНОГО ОТВЕРСТИЯ(ММ)	прямоугольник - KIT
ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ	IP20
ВЕС (КГ)	0.2
РЕГУЛИРУЕМОСТЬ	не регулируется
ИНФОРМАЦИЯ	4 x REFLECTOR FL-30° EXCL.LED POWER SUPPLY 350-700mA-DC

Электрические характеристики

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ	III
УПРАВЛЕНИЕ	Согласно внешнего блока питания
КЛАСС ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ	F

Характеристики источника света

LIGHTSOURCE NAME	LED
ТИП ИСТОЧНИКА СВЕТА	4 x (LED array 1-2W / CRI>90 (R9: 60) / 3000K / 131-240lm)
TM-30 ЗНАЧЕНИЯ	rf: 92 / Rg: 99
SDCM	SDCM3
ГРУППА РИСКА	RG2
LM80	L90B10 > 150000
BEAMANGLE	30°
ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСТОЧНИКА	960lm // 8W // 120lm/W
ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА	794lm // 9,2W // 86lm/W

Обязательные комплектующие

SPM20 - AIR KIT 1

LED POWER SUPPLY 350 / 500 / 700mA-DC DIM

Полная инструкция по монтажу по ссылке : [29811_XXX0_HAND.pdf](#)

SPM20 - JUM-OH! 4R AIR 93030

29811 9320 B

ТИП ПОТОЛОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Ceiling Type

Mounting Kit



Ventilation in plasterboard

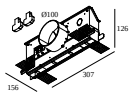


29810 1010 - SPM20 - AIR KIT 1

Required

ВЫБЕРИТЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ

AIR kit



29810 1010 SPM20 - AIR KIT 1

Размер монтажного отверстия (mm): 50 x 310

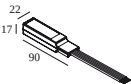
Светодиодные источники питания

СВЕТИЛЬНИКОВ

Мин. ток | Макс. ток



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.

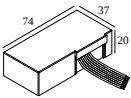


300 48 350 ED1 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM1

3

Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V

Размер монтажного отверстия (mm): 30

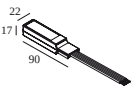


300 48 350 ED5 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W DIM5

3

Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (mm): 45

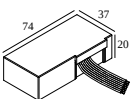


300 48 350 MDL LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W MDL

3

Тип диммирования: не диммированный

Размер монтажного отверстия (mm): 30

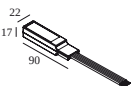


300 48 350 WDL LED POWER CONVERTER 48V-DC to 350 mA-DC / 15W WDL

3

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

3

Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V

Размер монтажного отверстия (mm): 30

SPM20 - JUM-OH! 4R AIR 93030

29811 9320 B



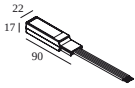
300 48 500 ED5 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W DIM5

3



Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (мм): 45



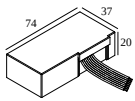
300 48 500 MDL LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W MDL

3



Тип диммирования: не диммированный

Размер монтажного отверстия (мм): 30



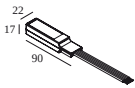
300 48 500 WDL LED POWER CONVERTER 48V-DC to 500 mA-DC / 22W WDL

3



Тип диммирования: WDL = Беспроводной диммируемый

Размер монтажного отверстия (мм): 45



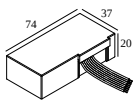
300 48 700 ED1 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W DIM1

3



Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V

Размер монтажного отверстия (мм): 30



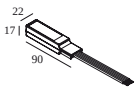
300 48 700 ED5 LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W DIM5

3



Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (мм): 45



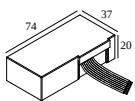
300 48 700 MDL LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W MDL

3



Тип диммирования: не диммированный

Размер монтажного отверстия (мм): 30



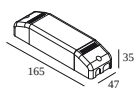
300 48 700 WDL LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W WDL

3



Тип диммирования: WDL = Беспроводной диммируемый

Размер монтажного отверстия (мм): 45



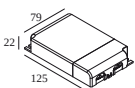
300 90 61 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM6

4 | 4 | 4



Тип диммирования: диммированный по отсечке фазы или Touch DIM

Размер монтажного отверстия (мм): 56



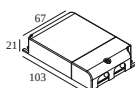
300 90 63 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM9

6(6) | 6(6) | 6(4)



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

Размер монтажного отверстия (мм): 82



300 90 64 LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM7

4(3) | 4(2) | 4(1)



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

Размер монтажного отверстия (мм): 72

DELTALIGHT

SPM20 - JUM-OH! 4R AIR 93030

29811 9320 B



300 90 67

LED POWER CONVERTER 24V-DC TO MULTI CURRENT 48W
DIM9

3 | 3



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



300 90 68

LED POWER SUPPLY MULTI-POWER DIM5

4(3) | 4(2) | 3(1)



Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (mm): 72



300 90 69

LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV DIM9

2->10(9) | 10(7) | 7(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->4(3) | 3(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

4(3) | 3(2) | 2(1)



Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (mm): 55



300 90 135

LED POWER SUPPLY MULTI-POWER HV

5->6 | 3->7 | 3->7



Тип диммирования: не диммированный

Размер монтажного отверстия (mm): 90



21012 0010

LED POWER SUPPLY MULTI POWER

2->3 | 3 | 3



Тип диммирования: не диммированный

Размер монтажного отверстия (mm): 50



21012 0021

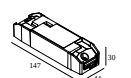
LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM1

4 | 4 | 4



Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V

Размер монтажного отверстия (mm): 54



21012 0035

LED POWER SUPPLY MULTI POWER DIM5

4 | 4 | 4



Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (mm): 54



21012 004W

LED POWER SUPPLY MULTI-POWER WDL

6(6) | 6(6) | 6(5)

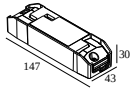


Тип диммирования: WDL = Беспроводной диммируемый

Размер монтажного отверстия (mm): 84

SPM20 - JUM-OH! 4R AIR 93030

29811 9320 B



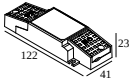
21012 005W LED POWER SUPPLY MULTI-POWER COMPACT WDL

4 | 4 | 4



Тип диммирования: **WDL = Беспроводной диммируемый**

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



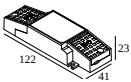
21012 0258 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 200-350 / 10W DIM8

2->2



Тип диммирования: **диммированный по отсечке фазы**

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



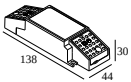
21012 0268 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 200-350 / 15W DIM8

3->3



Тип диммирования: **диммированный по отсечке фазы**

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



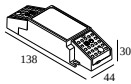
21012 0278 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 20W DIM8

2->2 | 2->2



Тип диммирования: **диммированный по отсечке фазы**

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



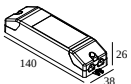
21012 0288 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 500-700 / 36W DIM8

3->4 | 3->4



Тип диммирования: **диммированный по отсечке фазы**

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



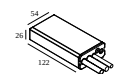
21012 0298 LED POWER SUPPLY MULTI POWER 250-900 / 20W DIM8

3 | 3 | 2



Тип диммирования: **диммированный по отсечке фазы**

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



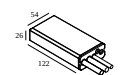
21012 0480 LED POWER SUPPLY 350mA-DC / 17W IP68

4(3)



Тип диммирования: **не диммированный**

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



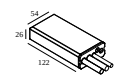
21012 0490 LED POWER SUPPLY 700mA-DC / 30W IP68

3(1)



Тип диммирования: **не диммированный**

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



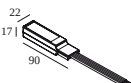
21012 0500 LED POWER SUPPLY 500mA-DC / 24W IP68

4(2)



Тип диммирования: **не диммированный**

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



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

3



Тип диммирования: **диммированный по протоколу DALI**

Размер монтажного отверстия (mm): **30**

DELTALIGHT

SPM20 - JUM-OH! 4R AIR 93030

29811 9320 B



21032 0305

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

3



Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (mm): 30



21032 0315

LED POWER CONVERTER 48V-DC to 700 mA-DC / 25W DIM5

3



Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (mm): 30

Notes: