

INLET TRIMLESS L20 930

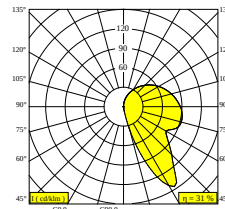
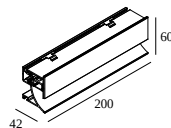
13214 9300 GC-W

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА КОРПУСА

ЧЕРНЫЙ-БЕЛЫЙ 13214 9300 B-W

ЗОЛОТО ЦВЕТНОЕ-БЕЛЫЙ 13214 9300 GC-W

БЕЛЫЙ-БЕЛЫЙ 13214 9300 W-W



[Веб-страница продукта](#)



Общая информация

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УСТАНОВКИ	внутреннее
МОНТАЖ	СТЕНА ВСТРОЕННЫЙ
РАЗМЕР/ФОРМА МОНТАЖНОГО ОТВЕРСТИЯ(ММ)	прямоугольник - KIT
ГЛУБИНА ВСТРАИВАНИЯ	50
ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ	IP20
ВЕС (КГ)	0.3
РЕГУЛИРУЕМОСТЬ	не регулируется
ИНФОРМАЦИЯ	EXCL.LED POWER SUPPLY 24V-DC

Электрические характеристики

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	24V-DC
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ	III
УПРАВЛЕНИЕ	Согласно внешнего блока питания
КЛАСС ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ	E

Характеристики источника света

LIGHTSOURCE NAME	LED
ТИП ИСТОЧНИКА СВЕТА	1 x LEDFLEX 2,8W / CRI>90 / 3000K / 347lm
ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСТОЧНИКА	347lm // 2,8W // 124lm/W
ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА	108lm // 3,2W // 33lm/W

Обязательные комплектующие

MOUNTING KIT INLET TRIMLESS L20
LED POWER SUPPLY 24V-DC (Remote)

Полная инструкция по монтажу по ссылке : [13214_XXX0_HAND.pdf](#)

INLET TRIMLESS L20 930

13214 9300 GC-W

ВЫБЕРИТЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ

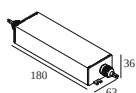
Светодиодные источники питания

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

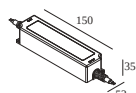


300 89 24 150 LED POWER SUPPLY 24V-DC / 150W

48

Тип диммирования: не диммированный

Размер монтажного отверстия (mm): 75

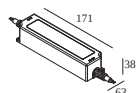


21012 0101 LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W IP67 DIM1

19

Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V

Размер монтажного отверстия (mm): 65

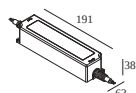


21012 0111 LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W IP67 DIM1

29

Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V

Размер монтажного отверстия (mm): 75

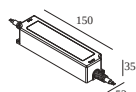


21012 0121 LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W IP67 DIM1

39

Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V

Размер монтажного отверстия (mm): 75

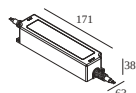


21012 0135 LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W IP67 DIM5

19

Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (mm): 65

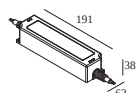


21012 0145 LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W IP67 DIM5

29

Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (mm): 75

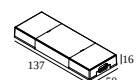


21012 0155 LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W IP67 DIM5

39

Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (mm): 75



21012 0160 LED POWER SUPPLY 24V-DC / 24W

7

Тип диммирования: не диммированный

Размер монтажного отверстия (mm): 55

DELTALIGHT

INLET TRIMLESS L20 930

13214 9300 GC-W



21012 0171 LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W DIM1

19



Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V

Размер монтажного отверстия (mm): 61



21012 0181 LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W DIM1

29



Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V

Размер монтажного отверстия (mm): 70



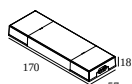
21012 0191 LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W DIM1

39



Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V

Размер монтажного отверстия (mm): 70



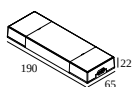
21012 0205 LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W DIM5

19



Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (mm): 61



21012 0225 LED POWER SUPPLY 24V-DC / 100W DIM5

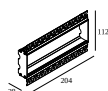
32



Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (mm): 70

Монтажные комплекты



13210 0040 MOUNTING KIT INLET TRIMLESS L20



Размер монтажного отверстия (mm): 205 x 75

Notes: