

## INLET TRIMLESS H7 927

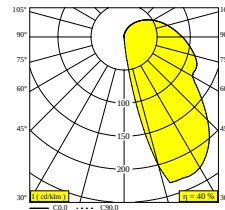
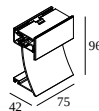
13213 9200 GC-W

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА КОРПУСА

**ЧЕРНЫЙ-БЕЛЫЙ** 13213 9200 B-W

**ЗОЛОТО ЦВЕТНОЕ-БЕЛЫЙ** 13213 9200 GC-W

**БЕЛЫЙ-БЕЛЫЙ** 13213 9200 W-W



[Веб-страница продукта](#)



### Общая информация

<b>ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УСТАНОВКИ</b>	внутреннее
<b>МОНТАЖ</b>	СТЕНА ВСТРОЕННЫЙ
<b>РАЗМЕР/ФОРМА МОНТАЖНОГО ОТВЕРСТИЯ(ММ)</b>	прямоугольник - KIT
<b>ГЛУБИНА ВСТРАИВАНИЯ</b>	50
<b>ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ</b>	IP20
<b>ВЕС (КГ)</b>	0.1
<b>РЕГУЛИРУЕМОСТЬ</b>	не регулируется
<b>ИНФОРМАЦИЯ</b>	EXCL.LED POWER SUPPLY 24V-DC

### Электрические характеристики

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

### Характеристики источника света

<b>LIGHTSOURCE NAME</b>	LED
<b>ТИП ИСТОЧНИКА СВЕТА</b>	LED FLEX 0,9W / CRI>90 / 2700K /109lm
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСТОЧНИКА</b>	109lm // 0,9W //121lm/W
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА</b>	44lm // 1W // 42lm/W

### Обязательные комплектующие

MOUNTING KIT INLET TRIMLESS H7  
LED POWER SUPPLY 24V-DC (Remote)

Полная инструкция по монтажу по ссылке : [13213\\_XXX0\\_HAND.pdf](#)

### ВЫБЕРИТЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ

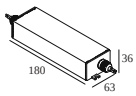
#### Светодиодные источники питания

#### # 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

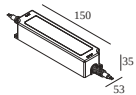


**300 89 24 150** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 150W

151

Тип диммирования: не диммированный

Размер монтажного отверстия (mm): 75

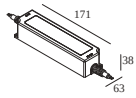


**21012 0101** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W IP67 DIM1

60

Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V

Размер монтажного отверстия (mm): 65

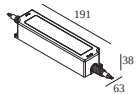


**21012 0111** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W IP67 DIM1

90

Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V

Размер монтажного отверстия (mm): 75

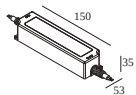


**21012 0121** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W IP67 DIM1

121

Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V

Размер монтажного отверстия (mm): 75

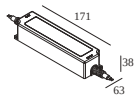


**21012 0135** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W IP67 DIM5

60

Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (mm): 65

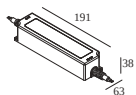


**21012 0145** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W IP67 DIM5

90

Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (mm): 75

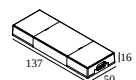


**21012 0155** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W IP67 DIM5

121

Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (mm): 75



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

24

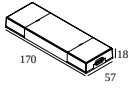
Тип диммирования: не диммированный

Размер монтажного отверстия (mm): 55

# DELTALIGHT

## INLET TRIMLESS H7 927

13213 9200 GC-W

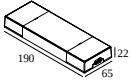


**21012 0171** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W DIM1

60

Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V

Размер монтажного отверстия (mm): 61

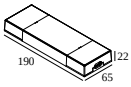


**21012 0181** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W DIM1

90

Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V

Размер монтажного отверстия (mm): 70

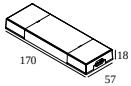


**21012 0191** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W DIM1

121

Тип диммирования: диммированный по протоколу 1-10V

Размер монтажного отверстия (mm): 70

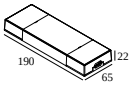


**21012 0205** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W DIM5

60

Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (mm): 61



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

101

Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (mm): 70

### Монтажные комплекты



**13210 0030** MOUNTING KIT INLET TRIMLESS H7

Размер монтажного отверстия (mm): 80 x 110

Notes: