



## INLET TRIMLESS L38 927

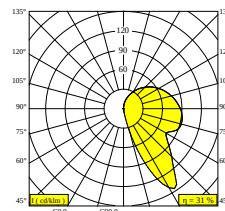
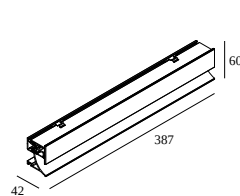
13216 9200 B-W

DOSTĘPNE W

**CZARNY-BIAŁY** 13216 9200 B-W

**ZŁOTO KOLOROWANE-BIAŁY** 13216 9200 GC-W

**BIAŁY-BIAŁY** 13216 9200 W-W



Zobacz na stronie internetowej



### Ogólne informacje

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| <b>LOKALIZACJA</b>                | wewnętrzne                   |
| <b>MONTAŻ</b>                     | Ściana Wbudowane             |
| <b>KSZTAŁT/WIELKOŚĆ WYCIĘCIA</b>  | prostokąt - KIT              |
| <b>GŁĘBOKOŚĆ WPUSZCZENIA (MM)</b> | 50                           |
| <b>STOPIEŃ OCHRONY</b>            | IP20                         |
| <b>WAGA (KG)</b>                  | 0.5                          |
| <b>MOŻLIWOŚĆ REGULACJI</b>        | bez regulacji                |
| <b>INFORMACJA</b>                 | EXCL.LED POWER SUPPLY 24V-DC |

### Informacje elektryczne

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>ELEKTRYCZNY</b>        | 24V-DC  |
| <b>KLASA</b>              | III   |
| <b>TYP ŚCIEMNIACZA</b>    | w zależności od rodzaju zewnętrznego źródła zasilania |
| <b>KLASA ENERGETYCZNA</b> | F   |

### Informacje o źródle światła

|   |   |
|---|---|
| <b>LIGHTSOURCE NAME</b>                 | LED                                       |
| <b>ŹRÓDŁO ŚWIATŁA</b>                   | 1 x LEDFLEX 5,6W / CRI>90 / 2700K / 654lm |
| <b>TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA)</b> | 654lm // 5,6W // 117lm/W                  |
| <b>TECHNOLOGIA LED (OPRAWA)</b>         | 203lm // 6,4W // 32lm/W                   |

### Wymagania

MOUNTING KIT INLET TRIMLESS L38  
LED POWER SUPPLY 24V-DC (Remote)

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje instalacji, zapoznaj się z instrukcją : [13216\\_XXX0\\_HAND.pdf](#)

## INLET TRIMLESS L38 927

13216 9200 B-W

### ZAKOŃCZ SWOJĄ SPECYFIKACJĘ

#### Zasilacz LED

#### # opraw



# opraw wskazuje, ile urządzeń można podłączyć (min -> max) do zasilacza. Wartości przed i po '!' odpowiadają odpowiednio minimalnemu i maksymalnemu prądowi sterującemu. Wartości w nawiasach dotyczą 110V.

Prąd min. | Prąd max.

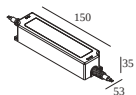


**300 89 24 150** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 150W

24

Typ ściemniania: nie ściemniany

Wymiar wycięcia (mm): 75

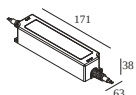


**21012 0101** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W IP67 DIM1

9

Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V

Wymiar wycięcia (mm): 65

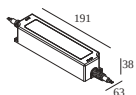


**21012 0111** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W IP67 DIM1

14

Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V

Wymiar wycięcia (mm): 75

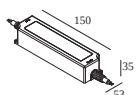


**21012 0121** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W IP67 DIM1

19

Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V

Wymiar wycięcia (mm): 75

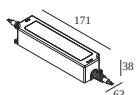


**21012 0135** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W IP67 DIM5

9

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 65

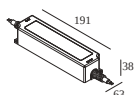


**21012 0145** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W IP67 DIM5

14

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 75

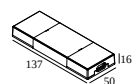


**21012 0155** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W IP67 DIM5

19

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 75



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

3

Typ ściemniania: nie ściemniany

Wymiar wycięcia (mm): 55

# DELTALIGHT

## INLET TRIMLESS L38 927

13216 9200 B-W

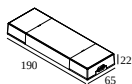


**21012 0171** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W DIM1

9

**Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V**

**Wymiar wycięcia (mm): 61**

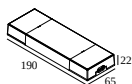


**21012 0181** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W DIM1

14

**Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V**

**Wymiar wycięcia (mm): 70**

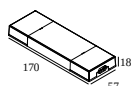


**21012 0191** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W DIM1

19

**Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V**

**Wymiar wycięcia (mm): 70**

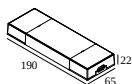


**21012 0205** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W DIM5

9

**Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI**

**Wymiar wycięcia (mm): 61**



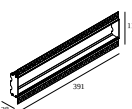
**21012 0225** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 100W DIM5

16

**Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI**

**Wymiar wycięcia (mm): 70**

### Zestaw montażowy



**13210 0060** MOUNTING KIT INLET TRIMLESS L38

**Wymiar wycięcia (mm): 395 x 75**

Notes: