



## INLET TRIMLESS L113 927

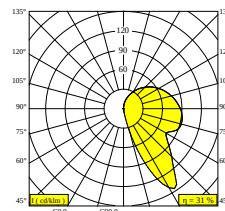
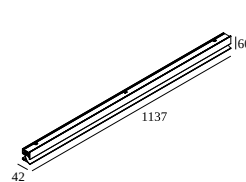
13217 9200 GC-W

DOSTĘPNE W

**CZARNY-BIAŁY** 13217 9200 B-W

**ZŁOTO KOLOROWANE-BIAŁY** 13217 9200 GC-W

**BIAŁY-BIAŁY** 13217 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>	1.6
<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 16,9W / CRI>90 / 2700K / 1962lm
<b>TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA)</b>	1962lm // 16,9W // 116lm/W
<b>TECHNOLOGIA LED (OPRAWA)</b>	610lm // 19,4W // 31lm/W

### Wymagania

MOUNTING KIT INLET TRIMLESS L113  
LED POWER SUPPLY 24V-DC (Remote)

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje instalacji, zapoznaj się z instrukcją : [13217\\_XXX0\\_HAND.pdf](#)

## INLET TRIMLESS L113 927

13217 9200 GC-W

### ZAKOŃCZ SWOJĄ SPECYFIKACJĘ

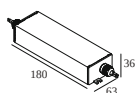
#### Zasilacz LED

#### # 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.

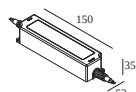


**300 89 24 150** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 150W

8

Typ ściemniania: nie ściemnialny

Wymiar wycięcia (mm): 75

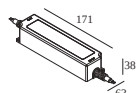


**21012 0101** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W IP67 DIM1

3

Typ ściemniania: ściemnialny poprzez 1-10V

Wymiar wycięcia (mm): 65

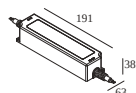


**21012 0111** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W IP67 DIM1

4

Typ ściemniania: ściemnialny poprzez 1-10V

Wymiar wycięcia (mm): 75

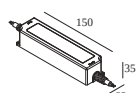


**21012 0121** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W IP67 DIM1

6

Typ ściemniania: ściemnialny poprzez 1-10V

Wymiar wycięcia (mm): 75

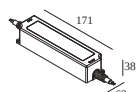


**21012 0135** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W IP67 DIM5

3

Typ ściemniania: ściemnialny poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 65

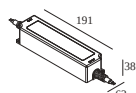


**21012 0145** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W IP67 DIM5

4

Typ ściemniania: ściemnialny poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 75

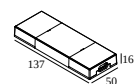


**21012 0155** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W IP67 DIM5

6

Typ ściemniania: ściemnialny poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 75



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

1

Typ ściemniania: nie ściemnialny

Wymiar wycięcia (mm): 55

# DELTALIGHT

## INLET TRIMLESS L113 927

13217 9200 GC-W



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

3

Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V

Wymiar wycięcia (mm): 61



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

4

Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V

Wymiar wycięcia (mm): 70

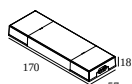


**21012 0191** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W DIM1

6

Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V

Wymiar wycięcia (mm): 70



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

3

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 61



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

5

Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 70

### Zestaw montażowy



**13210 0070** MOUNTING KIT INLET TRIMLESS L113

Wymiar wycięcia (mm): 1145 x 75

Notes: