

## INLET TRIMLESS L20 930

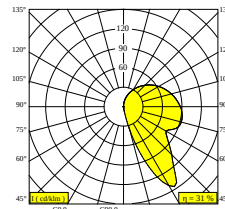
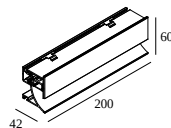
13214 9300 GC-W

DOSTĘPNE W

**CZARNY-BIAŁY** 13214 9300 B-W

**ZŁOTO KOLOROWANE-BIAŁY** 13214 9300 GC-W

**BIAŁY-BIAŁY** 13214 9300 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>	0.3
<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>	E
Informacje o źródle światła	
<b>LIGHTSOURCE NAME</b>	LED
<b>ŹRÓDŁO ŚWIATŁA</b>	1 x LEDFLEX 2,8W / CRI>90 / 3000K / 347lm
<b>TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA)</b>	347lm // 2,8W // 124lm/W
<b>TECHNOLOGIA LED (OPRAWA)</b>	108lm // 3,2W // 33lm/W

### Wymagania

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

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje instalacji, zapoznaj się z instrukcją : [13214\\_XXX0\\_HAND.pdf](#)

## INLET TRIMLESS L20 930

13214 9300 GC-W

### ZAKOŃCZ SWOJĄ SPECYFIKACJĘ

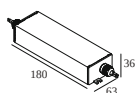
#### Zasilacz LED

#### # 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.

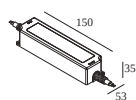


**300 89 24 150** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 150W

48

Typ ściemniania: nie ściemnialny

Wymiar wycięcia (mm): 75

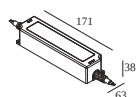


**21012 0101** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W IP67 DIM1

19

Typ ściemniania: ściemnialny poprzez 1-10V

Wymiar wycięcia (mm): 65

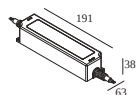


**21012 0111** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W IP67 DIM1

29

Typ ściemniania: ściemnialny poprzez 1-10V

Wymiar wycięcia (mm): 75

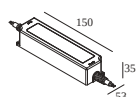


**21012 0121** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W IP67 DIM1

39

Typ ściemniania: ściemnialny poprzez 1-10V

Wymiar wycięcia (mm): 75

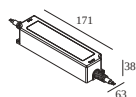


**21012 0135** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W IP67 DIM5

19

Typ ściemniania: ściemnialny poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 65

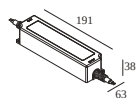


**21012 0145** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W IP67 DIM5

29

Typ ściemniania: ściemnialny poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 75

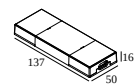


**21012 0155** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W IP67 DIM5

39

Typ ściemniania: ściemnialny poprzez DALI

Wymiar wycięcia (mm): 75



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

7

Typ ściemniania: nie ściemnialny

Wymiar wycięcia (mm): 55

# DELTALIGHT

## INLET TRIMLESS L20 930

13214 9300 GC-W

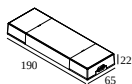


**21012 0171** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W DIM1

19

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

**Wymiar wycięcia (mm): 61**

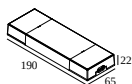


**21012 0181** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W DIM1

29

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

**Wymiar wycięcia (mm): 70**

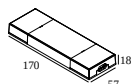


**21012 0191** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W DIM1

39

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

**Wymiar wycięcia (mm): 70**

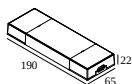


**21012 0205** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W DIM5

19

**Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI**

**Wymiar wycięcia (mm): 61**



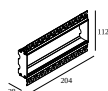
**21012 0225** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 100W DIM5

32

**Typ ściemniania: ściemniany poprzez DALI**

**Wymiar wycięcia (mm): 70**

### Zestaw montażowy



**13210 0040** MOUNTING KIT INLET TRIMLESS L20

**Wymiar wycięcia (mm): 205 x 75**

Notes: