



## INLET TRIMLESS L113 930

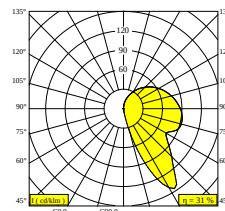
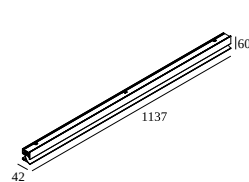
13217 9300 B-W

DISPONIBILE IN

**NERO-BIANCO** 13217 9300 B-W

**ORO COLORATO-BIANCO** 13217 9300 GC-W

**BIANCO-BIANCO** 13217 9300 W-W



[Visualizza sul sito web](#)



### Informazioni generali

<b>AMBIENTE</b>	indoor
<b>IP</b>	Parete Incasso
<b>DIMENSIONE DEL FORO (MM)</b>	rettangolo - KIT
<b>PROFONDITÀ DI INCASSO (MM)</b>	50
<b>PROTEZIONE DELL'INGRESSO</b>	IP20
<b>PESO (KG)</b>	1.6
<b>ORIENTABILITÀ</b>	non regolabile
<b>INFORMAZIONI</b>	EXCL.LED POWER SUPPLY 24V-DC

### Informazioni elettriche

<b>ELETTRICO</b>	24V-DC
<b>CLASSE DI ISOLAMENTO</b>	III
<b>TIPO DI DIMMERAZIONE</b>	a seconda del tipo di alimentazione esterna
<b>CLASSE ENERGETICA</b>	E

### Informazioni sulla Sorgente luminosa

<b>LIGHTSOURCE NAME</b>	LED
<b>SORGENTE LUMINOSA</b>	1 x LEDFLEX 16,9W / CRI>90 / 3000K / 2085lm
<b>SPECIFICHE TECNICHE (SORGENTE LUMINOSA)</b>	2085lm // 16,9W // 123lm/W
<b>SPECIFICHE TECNICHE (APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE)</b>	648lm // 19,4W // 33lm/W

### Requisiti

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

Per istruzioni di installazione dettagliate, consultare il manuale : [13217\\_XXX0\\_HAND.pdf](#)

## INLET TRIMLESS L113 930

13217 9300 B-W

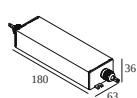
### CONCLUDI CONFIGURAZIONE

#### Alimentatore per led

#### # apparecchi

 # apparecchi indica quanti dispositivi possono essere collegati (min -> max) all'alimentatore. I valori prima e dopo il '|' corrispondono rispettivamente alla corrente di pilotaggio minima e massima. I valori tra parentesi si applicano a 110V.

Corrente min. | Corrente max.

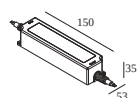


**300 89 24 150** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 150W

8

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 75

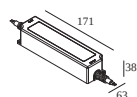


**21012 0101** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W IP67 DIM1

3

Tipo di regolazione: 1-10 V

Dimensione del foro (mm): 65

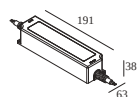


**21012 0111** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W IP67 DIM1

4

Tipo di regolazione: 1-10 V

Dimensione del foro (mm): 75

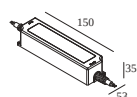


**21012 0121** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W IP67 DIM1

6

Tipo di regolazione: 1-10 V

Dimensione del foro (mm): 75

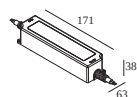


**21012 0135** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W IP67 DIM5

3

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 65

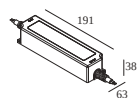


**21012 0145** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W IP67 DIM5

4

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 75

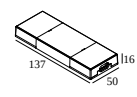


**21012 0155** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W IP67 DIM5

6

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 75



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

1

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 55

# DELTALIGHT

## INLET TRIMLESS L113 930

13217 9300 B-W

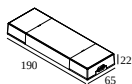


**21012 0171** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W DIM1

3

**Tipo di regolazione: 1-10 V**

**Dimensione del foro (mm): 61**

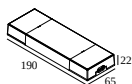


**21012 0181** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W DIM1

4

**Tipo di regolazione: 1-10 V**

**Dimensione del foro (mm): 70**

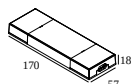


**21012 0191** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W DIM1

6

**Tipo di regolazione: 1-10 V**

**Dimensione del foro (mm): 70**

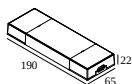


**21012 0205** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W DIM5

3

**Tipo di regolazione: DALI**

**Dimensione del foro (mm): 61**



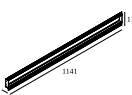
**21012 0225** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 100W DIM5

5

**Tipo di regolazione: DALI**

**Dimensione del foro (mm): 70**

### Kit di montaggio



**13210 0070** MOUNTING KIT INLET TRIMLESS L113

**Dimensione del foro (mm): 1145 x 75**

Notes: