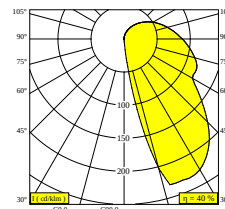
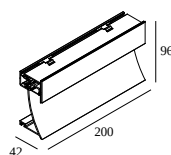


## INLET TRIMLESS H20 930

13215 9300 W-W

DISPONIBILE IN  
**NERO-BIANCO** 13215 9300 B-W  
**ORO COLORATO-BIANCO** 13215 9300 GC-W  
**BIANCO-BIANCO** 13215 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>	0.3
<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 2,8W / CRI>90 / 3000K / 347lm
<b>SPECIFICHE TECNICHE (SORGENTE LUMINOSA)</b>	347lm // 2,8W // 124lm/W
<b>SPECIFICHE TECNICHE (APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE)</b>	139lm // 3,2W // 43lm/W

Requisiti	
MOUNTING KIT INLET TRIMLESS H20	
LED POWER SUPPLY 24V-DC (Remote)	

Per istruzioni di installazione dettagliate, consultare il manuale : [13215\\_XXX0\\_HAND.pdf](#)

## INLET TRIMLESS H20 930

13215 9300 W-W

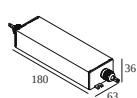
### CONCLUDI CONFIGURAZIONE

#### 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.

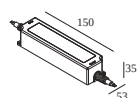


**300 89 24 150** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 150W

48

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 75

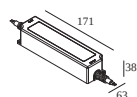


**21012 0101** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W IP67 DIM1

19

Tipo di regolazione: 1-10 V

Dimensione del foro (mm): 65

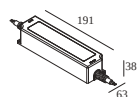


**21012 0111** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W IP67 DIM1

29

Tipo di regolazione: 1-10 V

Dimensione del foro (mm): 75

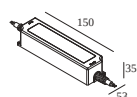


**21012 0121** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W IP67 DIM1

39

Tipo di regolazione: 1-10 V

Dimensione del foro (mm): 75

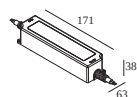


**21012 0135** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W IP67 DIM5

19

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 65

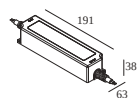


**21012 0145** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W IP67 DIM5

29

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 75

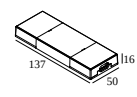


**21012 0155** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W IP67 DIM5

39

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 75



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

7

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 55

# DELTALIGHT

## INLET TRIMLESS H20 930

13215 9300 W-W



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

19



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

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



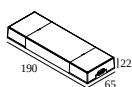
**21012 0181** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W DIM1

29



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

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



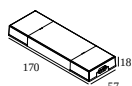
**21012 0191** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W DIM1

39



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

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



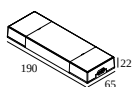
**21012 0205** LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W DIM5

19



**Tipo di regolazione: DALI**

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



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

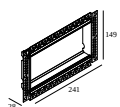
32



**Tipo di regolazione: DALI**

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

### Kit di montaggio



**13210 0050** MOUNTING KIT INLET TRIMLESS H20



**Dimensione del foro (mm): 205 x 110**

Notes: