

INLET TRIMLESS L20 930

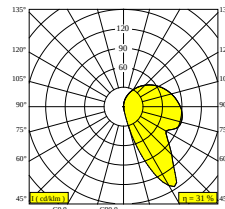
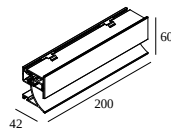
13214 9300 GC-W

DISPONIBILE IN

NERO-BIANCO 13214 9300 B-W

ORO COLORATO-BIANCO 13214 9300 GC-W

BIANCO-BIANCO 13214 9300 W-W



[Visualizza sul sito web](#)



Informazioni generali

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| AMBIENTE | indoor |
| IP | Parete Incasso |
| DIMENSIONE DEL FORO (MM) | rettangolo - KIT |
| PROFONDITÀ DI INCASSO (MM) | 50 |
| PROTEZIONE DELL'INGRESSO | IP20 |
| PESO (KG) | 0.3 |
| ORIENTABILITÀ | non regolabile |
| INFORMAZIONI | EXCL.LED POWER SUPPLY 24V-DC |

Informazioni elettriche

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

Informazioni sulla Sorgente luminosa

| | |
|---|---|
| LIGHTSOURCE NAME | LED |
| SORGENTE LUMINOSA | 1 x LEDFLEX 2,8W / CRI>90 / 3000K / 347lm |
| SPECIFICHE TECNICHE (SORGENTE LUMINOSA) | 347lm // 2,8W // 124lm/W |
| SPECIFICHE TECNICHE (APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE) | 108lm // 3,2W // 33lm/W |

Requisiti

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

Per istruzioni di installazione dettagliate, consultare il manuale : [13214_XXX0_HAND.pdf](#)

INLET TRIMLESS L20 930

13214 9300 GC-W

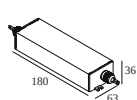
CONCLUDI CONFIGURAZIONE

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.

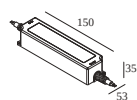


300 89 24 150 LED POWER SUPPLY 24V-DC / 150W

48

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 75

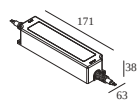


21012 0101 LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W IP67 DIM1

19

Tipo di regolazione: 1-10 V

Dimensione del foro (mm): 65

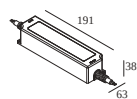


21012 0111 LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W IP67 DIM1

29

Tipo di regolazione: 1-10 V

Dimensione del foro (mm): 75

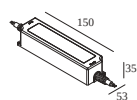


21012 0121 LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W IP67 DIM1

39

Tipo di regolazione: 1-10 V

Dimensione del foro (mm): 75

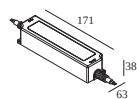


21012 0135 LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W IP67 DIM5

19

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 65

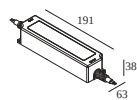


21012 0145 LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W IP67 DIM5

29

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 75

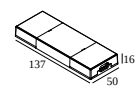


21012 0155 LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W IP67 DIM5

39

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 75



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

7

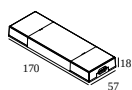
Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 55

DELTALIGHT

INLET TRIMLESS L20 930

13214 9300 GC-W

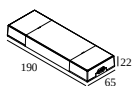


21012 0171 LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W DIM1

19

Tipo di regolazione: 1-10 V

Dimensione del foro (mm): 61

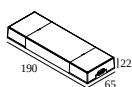


21012 0181 LED POWER SUPPLY 24V-DC / 90W DIM1

29

Tipo di regolazione: 1-10 V

Dimensione del foro (mm): 70

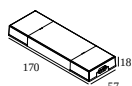


21012 0191 LED POWER SUPPLY 24V-DC / 120W DIM1

39

Tipo di regolazione: 1-10 V

Dimensione del foro (mm): 70

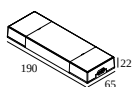


21012 0205 LED POWER SUPPLY 24V-DC / 60W DIM5

19

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 61



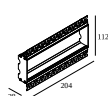
21012 0225 LED POWER SUPPLY 24V-DC / 100W DIM5

32

Tipo di regolazione: DALI

Dimensione del foro (mm): 70

Kit di montaggio



13210 0040 MOUNTING KIT INLET TRIMLESS L20

Dimensione del foro (mm): 205 x 75

Notes: