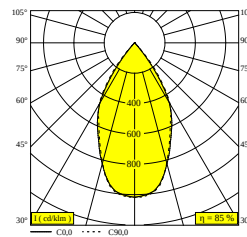
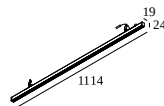




D-LINER 19 INF LOCI 1114 94058 RD

32017 9420 B

DISPONIBILE IN
NERO 32017 9420 B



[Visualizza sul sito web](#)



Informazioni generali	
AMBIENTE	indoor
IP	Soffitto Incasso
PROTEZIONE DELL'INGRESSO	IP20
PESO (KG)	0
ORIENTABILITÀ	non regolabile
INFORMAZIONI	48 x REFLECTOR 58° EXCL.LED POWER SUPPLY 520mA-DC INCL.1 x CABLE 2 x 0,75mm ² - 0,5m + WIELAND PLUG GST08i2 male green

Informazioni elettriche	
CLASSE DI ISOLAMENTO	III
CLASSE ENERGETICA	C

Informazioni sulla Sorgente luminosa	
LIGHTSOURCE NAME	LED
SORGENTE LUMINOSA	LED cluster 17,3W / CRI>90 / 4000K / 3154lm
BEAMANGLE	58°
SPECIFICHE TECNICHE (SORGENTE LUMINOSA)	3154lm // 17,3W // 183lm/W
SPECIFICHE TECNICHE (APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE)	2684lm // 19,9W // 135lm/W

Requisiti	
LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL	

Opzioni	
CONNECTING CABLE LOC PARALLEL	

Per istruzioni di installazione dettagliate, consultare il manuale : [32017_XXX0_HAND.pdf](#)

COMPATIBILITÀ DEL SOFFITTO

Ceiling Type	Mounting Kit
 Acoustic climate-control ceiling Interlu SAPP	-

D-LINER 19 INF LOC1 1114 94058 RD

32017 9420 B



Acoustic climate-control ceiling Hunter Douglas 30BD

CONCLUDI CONFIGURAZIONE

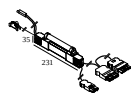
Kit di emergenza

apparecchi



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

Corrente min. | Corrente max.



32010 0195 EMERGENCY UNIT 1h LOC PARALLEL DIM5

1

Tipo di regolazione: DALI

Cavi di alimentazione



32010 1200 T CONNECTOR LOC PARALLEL



32010 1310 CONNECTING CABLE LOC PARALLEL 1m



32010 1320 CONNECTING CABLE LOC PARALLEL 2m



32010 1330 CONNECTING CABLE LOC PARALLEL 3m



32010 1340 CONNECTING CABLE LOC PARALLEL 4m

DELTALIGHT

D-LINER 19 INF LOC1 1114 94058 RD

32017 9420 B



32010 1350 CONNECTING CABLE LOC PARALLEL 5m



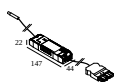
Alimentatore per led

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.

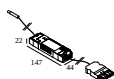
Corrente min. | Corrente max.



32010 0105 LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL 520mA / 35W DIM5

1

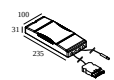
Tipo di regolazione: DALI



32010 0145 LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL 1040mA / 35W DIM5

2->2

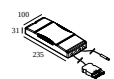
Tipo di regolazione: DALI



32010 0425 LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL 1560mA / 100W DIM5

3->3

Tipo di regolazione: DALI



32010 0455 LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL 2080mA / 100W DIM5

4->4

Tipo di regolazione: DALI

Notes: