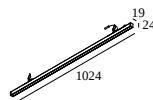




D-LINER 19 SBL LOC1 1020 940 RD

32037 9400 B

DISPONIBILE IN
NERO 32037 9400 B



 [Visualizza sul sito web](#)



Informazioni generali

AMBIENTE	indoor
IP	Soffitto Incasso
PROTEZIONE DELL'INGRESSO	IP20
PESO (KG)	0
ORIENTABILITÀ	non regolabile
INFORMAZIONI	EXCL.LED POWER SUPPLY 650mA-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	F

Informazioni sulla Sorgente luminosa

LIGHTSOURCE NAME	LED
SORGENTE LUMINOSA	LED flex 25W / CRI>90 (R9: 59) / 4000K / 2600lm
SDMC	SDCM3
LM80	L70 > 30000
SPECIFICHE TECNICHE (SORGENTE LUMINOSA)	2600lm // 25W // 1m/W
SPECIFICHE TECNICHE (APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE)	1950lm // 28,8W // 68lm/W

Requisiti

LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL

Opzioni

CONNECTING CABLE LOC PARALLEL

Per istruzioni di installazione dettagliate, consultare il manuale : [32037_XXX0_HAND.pdf](#)

DELTALIGHT

D-LINER 19 SBL LOCI 1020 940 RD

32037 9400 B

COMPATIBILITÀ DEL SOFFITTO

Ceiling Type

Mounting Kit



Acoustic climate-control ceiling Interlu SAPP

-



Acoustic climate-control ceiling Hunter Douglas 30BD

-

CONCLUDI CONFIGURAZIONE

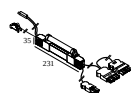
Kit di emergenza

apparecchi



apparecchi indica quanti dispositivi possono essere collegati (min -> max) all'alimentatore. I valori prima e dopo il '|' 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

DELTALIGHT

D-LINER 19 SBL LOCI 1020 940 RD

32037 9400 B



32010 1340 CONNECTING CABLE LOC PARALLEL 4m



32010 1350 CONNECTING CABLE LOC PARALLEL 5m

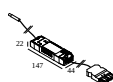
Alimentatore per led

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.

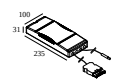
Corrente min. | Corrente max.



32010 0115 LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL 650mA / 35W DIM5

1

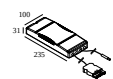
Tipo di regolazione: DALI



32010 0165 LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL 1300mA /100W DIM5

2->2

Tipo di regolazione: DALI



32010 0445 LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL 1950mA / 100W DIM5

3->3

Tipo di regolazione: DALI

Notes: