



## D-LINER 19 SBL LOC1 420 930 RD

32031 9300 B

DISPONIBILE IN  
NERO 32031 9300 B



[Visualizza sul sito web](#)



### Informazioni generali

<b>AMBIENTE</b>	indoor
<b>IP</b>	Soffitto Incasso
<b>PROTEZIONE DELL'INGRESSO</b>	IP20
<b>PESO (KG)</b>	0
<b>ORIENTABILITÀ</b>	non regolabile
<b>INFORMAZIONI</b>	EXCL.LED POWER SUPPLY 260mA-DC INCL.1 x CABLE 2 x 0,75mm <sup>2</sup> - 0,5m + WIELAND PLUG GST08i2 male green

### Informazioni elettriche

<b>CLASSE DI ISOLAMENTO</b>	III
<b>CLASSE ENERGETICA</b>	F

### Informazioni sulla Sorgente luminosa

<b>LIGHTSOURCE NAME</b>	LED
<b>SORGENTE LUMINOSA</b>	LED flex 10W / CRI>90 (R9: 59) / 3000K / 1040lm
<b>SDMC</b>	SDCM3
<b>LM80</b>	L70 > 30000
<b>SPECIFICHE TECNICHE (SORGENTE LUMINOSA)</b>	1040lm // 10W // 123lm/W
<b>SPECIFICHE TECNICHE (APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE)</b>	780lm // 11,5W // 68lm/W

### Requisiti

LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL

### Opzioni

CONNECTING CABLE LOC PARALLEL

Per istruzioni di installazione dettagliate, consultare il manuale : [32031\\_XXX0\\_HAND.pdf](#)

# DELTALIGHT

## D-LINER 19 SBL LOC1 420 930 RD

32031 9300 B

### COMPATIBILITÀ DEL SOFFITTO

#### Ceiling Type

#### Mounting Kit



Acoustic climate-control ceiling Interlu SAPP

-



Acoustic climate-control ceiling Hunter Douglas 30BD

-

### CONCLUDI CONFIGURAZIONE

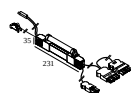
#### Kit di emergenza

#### # 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 420 930 RD

32031 9300 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.

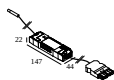
Corrente min. | Corrente max.



**32010 0085** LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL 260mA / 35W DIM5

1

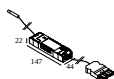
Tipo di regolazione: DALI



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

2->2

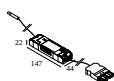
Tipo di regolazione: DALI



**32010 0125** LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL 780mA / 35W DIM5

3->3

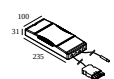
Tipo di regolazione: DALI



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

4->4

Tipo di regolazione: DALI



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

5->5

Tipo di regolazione: DALI

Notes: