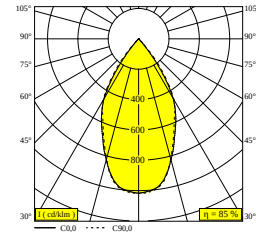
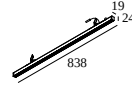


## D-LINER 19 INF LOC1 838 93058 RD

32015 9320 B

DISPONIBILE IN  
NERO 32015 9320 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>             | 36 x REFLECTOR 58°<br>EXCL.LED POWER SUPPLY 390mA-DC<br>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>    | C   |

### Informazioni sulla Sorgente luminosa

|   |   |
|---|---|
| <b>LIGHTSOURCE NAME</b>                                   | LED                                       |
| <b>SORGENTE LUMINOSA</b>                                  | LED cluster 13W / CRI>90 / 3000K / 2293lm |
| <b>BEAMANGLE</b>  | 58°                                       |
| <b>SPECIFICHE TECNICHE (SORGENTE LUMINOSA)</b>            | 2293lm // 13W // 177lm/W                  |
| <b>SPECIFICHE TECNICHE (APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE)</b> | 1951lm // 15W // 131lm/W                  |

### Requisiti

LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL

### Opzioni

CONNECTING CABLE LOC PARALLEL

Per istruzioni di installazione dettagliate, consultare il manuale : [32015\\_XXX0\\_HAND.pdf](#)

## COMPATIBILITÀ DEL SOFFITTO

### Ceiling Type

### Mounting Kit



Acoustic climate-control ceiling Interlu SAPP

-

## D-LINER 19 INF LOC1 838 93058 RD

32015 9320 B



Acoustic climate-control ceiling Hunter Douglas 30BD

### CONCLUDI CONFIGURAZIONE

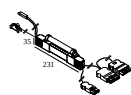
#### Kit di emergenza

#### # 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 838 93058 RD

32015 9320 B



**32010 1350** CONNECTING CABLE LOC PARALLEL 5m

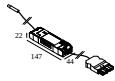
### Alimentatore per led

### # 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 0095** LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL 390mA / 35W DIM5

1

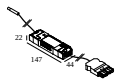
Tipo di regolazione: DALI



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

2->2

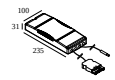
Tipo di regolazione: DALI



**32010 0155** LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL 1170mA / 100W DIM5

3->3

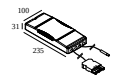
Tipo di regolazione: DALI



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

4->4

Tipo di regolazione: DALI



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

5->5

Tipo di regolazione: DALI

Notes: