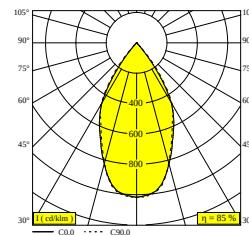
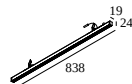




## D-LINER 19 INF LOC1 838 94058 RD

32015 9420 B

DISPONIBLE EN  
NOIR 32015 9420 B



 [Voir sur le site Web](#)



Informations générales	
EMPLACEMENT	interieur
INSTALLATION	Plafond Encastré
INDICE DE PROTECTION	IP20
POIDS (KG)	0
ORIENTATION	non réglable
INFORMATIONS	36 x REFLECTOR 58° EXCL.LED POWER SUPPLY 390mA-DC INCL.1 x CABLE 2 x 0,75mm <sup>2</sup> - 0,5m + WIELAND PLUG GST08i2 male green

Informations électriques	
CLASSE	III
CLASSE D'ÉNERGIE	C

Info Source lumineuse	
LIGHTSOURCE NAME	LED
SOURCE DE LUMIÈRE	LED cluster 13W / CRI>90 / 4000K / 2365lm
BEAMANGLE	58°
TECHNIQUES LED (SOURCE LUMINEUSE)	2365lm // 13W // 183lm/W
TECHNIQUES LED (LUMINAIRE)	2013lm // 15W // 135lm/W

Références obligatoires	
LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL	

Références optionnelles	
CONNECTING CABLE LOC PARALLEL	

Pour des instructions d'installation détaillées, veuillez consulter le manuel : [32015\\_XXX0\\_HAND.pdf](#)

## COMPATIBILITÉ DU PLAFOND

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



Acoustic climate-control ceiling Hunter Douglas 30BD

### TERMINEZ VOTRE SPÉCIFICATION

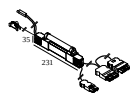
#### les batteries de secours

#### # de luminaires



# de luminaires indique combien d'appareils peuvent être raccordés (min -> max) à l'alimentation. Les valeurs avant et après le '|' correspondent respectivement au courant de pilotage minimal et maximal. Les valeurs entre parenthèses s'appliquent au 110V.

Courant min. | Courant max.



**32010 0195** EMERGENCY UNIT 1h LOC PARALLEL DIM5

1

Type de gradation: DALI

#### le cable d'alimentation



**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 LOCI 838 94058 RD

32015 9420 B



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



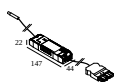
### les alimentations led

### # de luminaires



# de luminaires indique combien d'appareils peuvent être raccordés (min -> max) à l'alimentation. Les valeurs avant et après le '|' correspondent respectivement au courant de pilotage minimal et maximal. Les valeurs entre parenthèses s'appliquent au 110V.

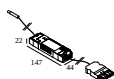
Courant min. | Courant max.



**32010 0095** LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL 390mA / 35W DIM5

1

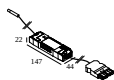
Type de gradation: DALI



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

2->2

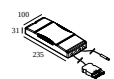
Type de gradation: DALI



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

3->3

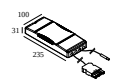
Type de gradation: DALI



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

4->4

Type de gradation: DALI



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

5->5

Type de gradation: DALI

Notes: