



## D-LINER 19 SBL LOC2 420 940 RD

32041 9400 B

DISPONIBLE EN  
NOIR 32041 9400 B



 [Voir sur le site Web](#)



Informations générales	
<b>EMPLACEMENT</b>	interieur
<b>INSTALLATION</b>	Plafond Encastré
<b>INDICE DE PROTECTION</b>	IP20
<b>POIDS (KG)</b>	0
<b>ORIENTATION</b>	non réglable
<b>INFORMATIONS</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
Informations électriques	
<b>CLASSE</b>	III
<b>CLASSE D'ÉNERGIE</b>	F
Info Source lumineuse	
<b>LIGHTSOURCE NAME</b>	LED
<b>SOURCE DE LUMIÈRE</b>	LED flex 10W / CRI>90 (R9: 59) / 4000K / 1050lm
<b>SDCM</b>	SDCM3
<b>LM80</b>	L70 > 30000
<b>TECHNIQUES LED (SOURCE LUMINEUSE)</b>	1050lm // 10W // 124lm/W
<b>TECHNIQUES LED (LUMINAIRE)</b>	788lm // 11,5W // 68lm/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 : [32041\\_XXXO\\_HAND.pdf](#)

# DELTALIGHT

## D-LINER 19 SBL LOC2 420 940 RD

32041 9400 B

### COMPATIBILITÉ DU PLAFOND

Ceiling Type

Mounting Kit



Acoustic climate-control ceiling Interlu WEC

### TERMINEZ VOTRE SPÉCIFICATION

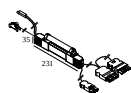
#### les batteries de secours

#### # 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 SBL LOC2 420 940 RD

32041 9400 B



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



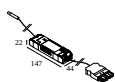
### les alimentations led

### # 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.

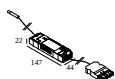
Courant min. | Courant max.



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

1

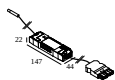
Type de gradation: DALI



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

2->2

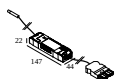
Type de gradation: DALI



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

3->3

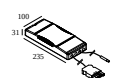
Type de gradation: DALI



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

4->4

Type de gradation: DALI



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

5->5

Type de gradation: DALI

Notes: