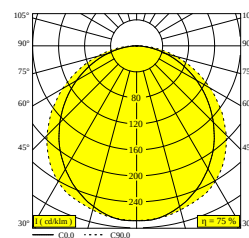




D-LINER 19 SBL LOC1 420 930 RD

32031 9300 B

DISPONIBLE EN
NOIR 32031 9300 B



 [Voir sur le site Web](#)



Informations générales

EMPLACEMENT	interieur
INSTALLATION	Plafond Encastré
INDICE DE PROTECTION	IP20
POIDS (KG)	0
ORIENTATION	non réglable
INFORMATIONS	EXCL.LED POWER SUPPLY 260mA-DC INCL.1 x CABLE 2 x 0,75mm ² - 0,5m + WIELAND PLUG GST08i2 male green

Informations électriques

CLASSE	III
CLASSE D'ÉNERGIE	F

Info Source lumineuse

LIGHTSOURCE NAME	LED
SOURCE DE LUMIÈRE	LED flex 10W / CRI>90 (R9: 59) / 3000K / 1040lm
SDCM	SDCM3
LM80	L70 > 30000
TECHNIQUES LED (SOURCE LUMINEUSE)	1040lm // 10W // 123lm/W
TECHNIQUES LED (LUMINAIRE)	780lm // 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 : [32031_XXX0_HAND.pdf](#)

DELTALIGHT

D-LINER 19 SBL LOC1 420 930 RD

32031 9300 B

COMPATIBILITÉ DU PLAFOND

Ceiling Type

Mounting Kit



Acoustic climate-control ceiling Interlu SAPP

-



Acoustic climate-control ceiling Hunter Douglas 30BD

-

TERMINEZ VOTRE SPÉCIFICATION

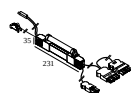
les batteries de secours

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 DIMS

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

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

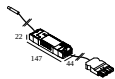
les alimentations led

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.

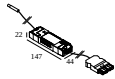
Courant min. | Courant max.



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

1

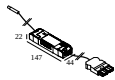
Type de gradation: DALI



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

2->2

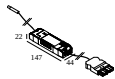
Type de gradation: DALI



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

3->3

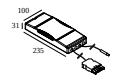
Type de gradation: DALI



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: