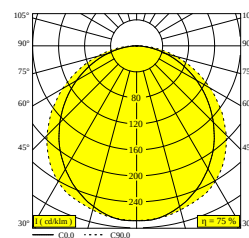
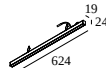




D-LINER 19 SBL LOC2 620 940 RD

32043 9400 B

DISPONIBLE EN
NOIR 32043 9400 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 390mA-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 15W / CRI>90 (R9: 59) / 4000K / 1550lm
SDCM	SDCM3
LM80	L70 > 30000
TECHNIQUES LED (SOURCE LUMINEUSE)	1550lm // 15W // 123lm/W
TECHNIQUES LED (LUMINAIRE)	1162lm // 17,2W // 67lm/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 : [32043_XXX0_HAND.pdf](#)

DELTALIGHT

D-LINER 19 SBL LOC2 620 940 RD

32043 9400 B

COMPATIBILITÉ DU PLAFOND

Ceiling Type

Mounting Kit



Acoustic climate-control ceiling Interlu WEC

TERMINEZ VOTRE SPÉCIFICATION

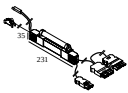
les batteries de secours

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

Type de gradation: DALI

1

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 620 940 RD

32043 9400 B



32010 1350 CONNECTING CABLE LOC PARALLEL 5m



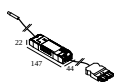
les alimentations led

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.

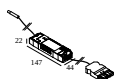
Courant min. | Courant max.



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

1

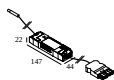
Type de gradation: DALI



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

2->2

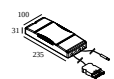
Type de gradation: DALI



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

3->3

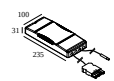
Type de gradation: DALI



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: