



D-LINER 19 SBL LOC2 420 940 RD

32041 9400 B

DISPONIBLE EN
NEGRO 32041 9400 B



 [Ver en el sitio web](#)



Información general	
UBICACIÓN	interior
INSTALACIÓN	Techo Empotrado
PROTECCIÓN DE INGRESO	IP20
PESO (KG)	0
CAPACIDAD DE AJUSTE	no ajustable
INFORMACIÓN	EXCL.LED POWER SUPPLY 260mA-DC INCL.1 x CABLE 2 x 0,75mm ² - 0,5m + WIELAND PLUG GST08i2 male green
Información eléctrica	
CLASE	III
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA	F
Información de la fuente de luz	
LIGHTSOURCE NAME	LED
FUENTE DE LUZ	LED flex 10W / CRI>90 (R9: 59) / 4000K / 1050lm
SDCM	SDCM3
LM80	L70 > 30000
INFORMACIÓN TÉCNICA LED (FUENTE DE LUZ)	1050lm // 10W // 124lm/W
INFORMACIÓN TÉCNICA LED (LUMINARIA)	788lm // 11,5W // 68lm/W
Requisitos	
LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL	
Opción	
CONNECTING CABLE LOC PARALLEL	

Para obtener instrucciones de instalación detalladas, consulte el manual : [32041_XXX0_HAND.pdf](#)

DELTALIGHT

D-LINER 19 SBL LOC2 420 940 RD

32041 9400 B

COMPATIBILIDAD CON TECHO

Ceiling Type

Mounting Kit



Acoustic climate-control ceiling Interlu WEC

TERMINE SU ESPECIFICACIÓN

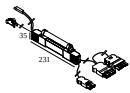
Batería de Emergencia

de luminarias



de luminarias indica cuántos dispositivos se pueden conectar (min -> max) a la fuente de alimentación. Los valores antes y después del '|' corresponden respectivamente a la corriente de accionamiento mínima y máxima. Los valores entre paréntesis son aplicables a 110V.

Corriente mín. | Corriente máx.



32010 0195 EMERGENCY UNIT 1h LOC PARALLEL DIM5

1

Tipo de regulación: con DALI

Cable de alimentación



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

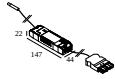
Fuente de Alimentación LED

de luminarias



de luminarias indica cuántos dispositivos se pueden conectar (min -> max) a la fuente de alimentación. Los valores antes y después del '|' corresponden respectivamente a la corriente de accionamiento mínima y máxima. Los valores entre paréntesis son aplicables a 110V.

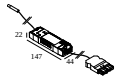
Corriente mín. | Corriente máx.



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

1

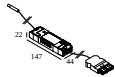
Tipo de regulación: con DALI



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

2->2

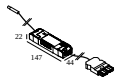
Tipo de regulación: con DALI



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

3->3

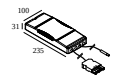
Tipo de regulación: con DALI



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

4->4

Tipo de regulación: con DALI



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

5->5

Tipo de regulación: con DALI

Notes: