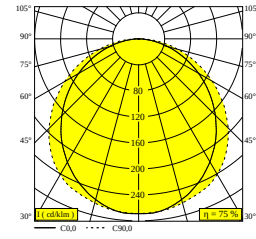
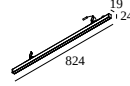




D-LINER 19 SBL LOC1 820 940 RD

32035 9400 B

DISPONIBLE EN
NEGRO 32035 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 520mA-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 20W / CRI>90 (R9: 59) / 4000K / 2100lm
SDCM	SDCM3
LM80	L70 > 30000
INFORMACIÓN TÉCNICA LED (FUENTE DE LUZ)	2100lm // 20W // 105lm/W
INFORMACIÓN TÉCNICA LED (LUMINARIA)	1575lm // 23W // 68lm/W

Requisitos

LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL

Opción

CONNECTING CABLE LOC PARALLEL

Para obtener instrucciones de instalación detalladas, consulte el manual : [32035_XXX0_HAND.pdf](#)

DELTALIGHT

D-LINER 19 SBL LOC1 820 940 RD

32035 9400 B

COMPATIBILIDAD CON TECHO

Ceiling Type

Mounting Kit



Acoustic climate-control ceiling Interlu SAPP

-



Acoustic climate-control ceiling Hunter Douglas 30BD

-

TERMINE SU ESPECIFICACIÓN

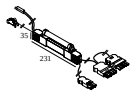
Batería de Emergencia

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

Tipo de regulación: con DALI

1

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

DELTALIGHT

D-LINER 19 SBL LOCI 820 940 RD

32035 9400 B



32010 1340 CONNECTING CABLE LOC PARALLEL 4m



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.

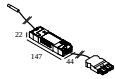
Corriente mín. | Corriente máx.



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

1

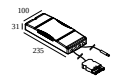
Tipo de regulación: con DALI



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

2->2

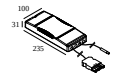
Tipo de regulación: con DALI



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

3->3

Tipo de regulación: con DALI



32010 0455 LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL 2080mA / 100W DIM5

4->4

Tipo de regulación: con DALI

Notes: