



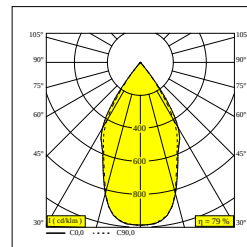
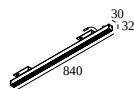
D-LINER 30 INF LOC1 838 94058 RD

32051 9420 B-B

DISPONIBLE EN

NEGRO-NEGRO 32051 9420 B-B

BLANCO-BLANCO 32051 9420 W-W



[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	36 x REFLECTOR 58° EXCL.LED POWER SUPPLY 390mA-DC INCL.1 x CABLE 2 x 0,75mm ² - 0,5m + WIELAND PLUG GST08i2 male green

Información eléctrica

CLASE	III
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA	C

Información de la fuente de luz

LIGHTSOURCE NAME	LED
FUENTE DE LUZ	LED cluster 13W / CRI>90 / 4000K / 2365lm
BEAMANGLE	58°
INFORMACIÓN TÉCNICA LED (FUENTE DE LUZ)	2365lm // 13W // 183lm/W
INFORMACIÓN TÉCNICA LED (LUMINARIA)	1871lm // 15W // 125lm/W

Requisitos

LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL

Opción

CONNECTING CABLE LOC PARALLEL

Para obtener instrucciones de instalación detalladas, consulte el manual : [32051_XXX0_HAND.pdf](#)

DELTALIGHT

D-LINER 30 INF LOC1 838 94058 RD

32051 9420 B-B

COMPATIBILIDAD CON TECHO

Ceiling Type

Mounting Kit



Acoustic climate-control ceiling Interlu SAPP

TERMINE SU ESPECIFICACIÓN

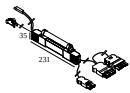
Batería de Emergencia

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



32010 1340 CONNECTING CABLE LOC PARALLEL 4m

DELTALIGHT

D-LINER 30 INF LOC1 838 94058 RD

32051 9420 B-B



32010 1350 CONNECTING CABLE LOC PARALLEL 5m

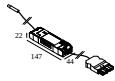
Fuente de Alimentación LED

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

1

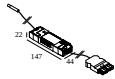
Tipo de regulación: con DALI



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

2->2

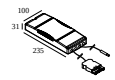
Tipo de regulación: con DALI



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

3->3

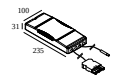
Tipo de regulación: con DALI



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

4->4

Tipo de regulación: con DALI



32010 0445 LED POWER SUPPLY SET LOC PARALLEL 1950mA / 100W DIM5

5->5

Tipo de regulación: con DALI

Notes: