

FICHA TÉCNICA. Modelo: LLD-400B.

Bloque autónomo de emergencia permanente de la serie LLD.



Descripción

Bloque autónomo de emergencia para instalar enrasado en techo falso o pared hueca.

Serie formada por un bloque de la serie L Basic Led y una caja de enrasar.

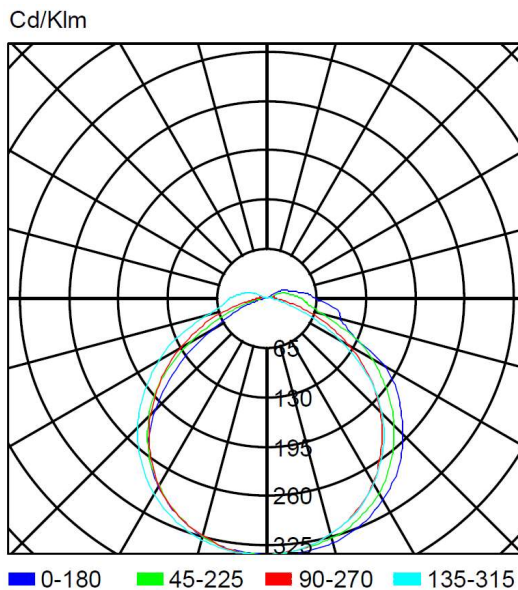
Iluminación mediante tira de LEDs sin difusor interno.

Diseño discreto, de aristas vivas y con difusor plano opal (flujo luminoso -25%).

Características técnicas

Lámpara en emergencia	8 x LED Blanco 5.700 K
Lámpara en permanencia	8 x LED Blanco 5.700 K
Flujo en emergencia	400 lm
Flujo en permanencia	400 lm
Piloto testigo carga	1 x LED verde
Autonomía	1 h
Tensión alimentación	230 Vc.a. - 50 Hz
Temperatura de uso	0 ÷ 40°C
Potencia de red	6,9 W
Batería	Ni-Cd (HT) 3,6 V - 1,5 Ah
Telemandable	Sí (TL-300)
Grado de protección	IP42 - IK04
Aislamiento eléctrico	Clase II
Normativa aplicable	Marcado CE (93/68/CEE): 2014/35/UE 2014/30/UE 2011/65/UE

Curva fotométrica



FICHA TÉCNICA. Modelo: LLD-400B _ Rev. 01 (marzo 2024)

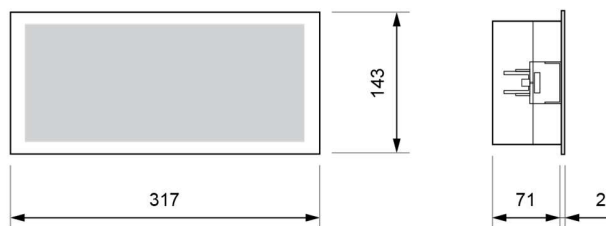


LUZNOR Desarrollos Electrónicos, S.L.
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com



Dimensiones

Montaje enrasado (corte: 300 x 127 mm)



FICHA TÉCNICA. Modelo: LLD-400B _ Rev. 01 (marzo 2024)



LUZ NOR Desarrollos Electrónicos, S.L.
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com

