

FICHA TÉCNICA. Modelo: LLD-150B-2.

Bloque autónomo de emergencia permanente de la serie LLD.



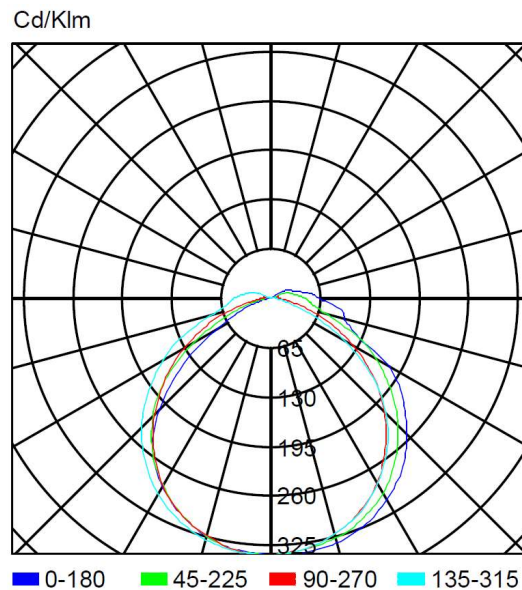
Descripción

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 | 3 x LED Blanco 5.700 K |
| Lámpara en permanencia | 3 x LED Blanco 5.700 K |
| Flujo en emergencia | 150 lm |
| Flujo en permanencia | 150 lm |
| Piloto testigo carga | 1 x LED verde |
| Autonomía | 2 h |
| Tensión alimentación | 230 Vc.a. - 50 Hz |
| Temperatura de uso | 0 ÷ 40°C |
| Potencia de red | 4,4 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-150B-2 _ Rev. 01 (marzo 2024)

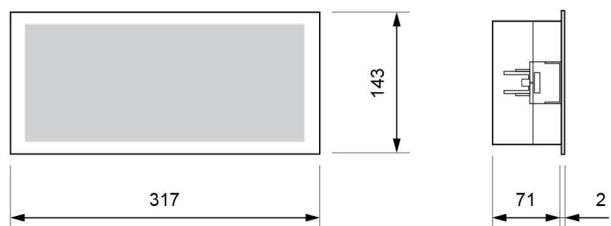


LUZ NOR Desarrollos Electrónicos, S.L.
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com



Dimensiones

Montaje enrasado (corte: 300 x 127 mm)



FICHA TÉCNICA. Modelo: LLD-150B-2 _ 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

