

## FICHA TÉCNICA. Modelo: LLD-150-2.

Bloque autónomo de emergencia no permanente de la serie LLD.



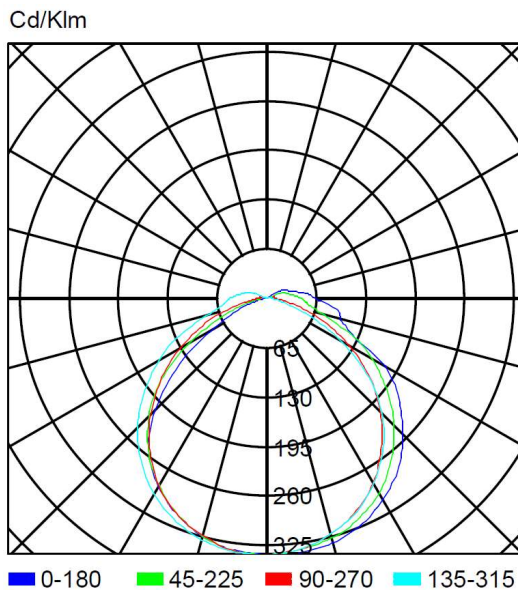
### Descripción

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 | No  |
| Flujo en emergencia    | 150 lm  |
| Flujo en permanencia   | No  |
| 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        | 2,6 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):<br>2014/35/UE<br>2014/30/UE<br>2011/65/UE |

### Curva fotométrica



FICHA TÉCNICA. Modelo: LLD-150-2 \_ Rev. 01 (marzo 2024)

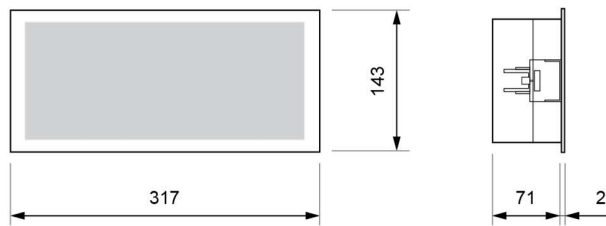


LUZNOR Desarrollos Electrónicos, S.L.  
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961  
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com



## Dimensiones

Montaje enrasado (corte: 300 x 127 mm)



FICHA TÉCNICA. Modelo: LLD-150-2 \_ 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

