

## FICHA TÉCNICA. Modelo: LLE-250.

Bloque autónomo de emergencia no permanente de la serie LLE.



### Descripción

Bloque autónomo de emergencia estanco para instalar en superficie, enrasado mediante marco de acero inoxidable o suspendido mediante conjunto de orientación.

Serie formada por un bloque de la serie L Basic Led y una caja estanca BE-L.

Iluminación mediante tira de LEDs (sin difusor interno) con difusor transparente de serie.

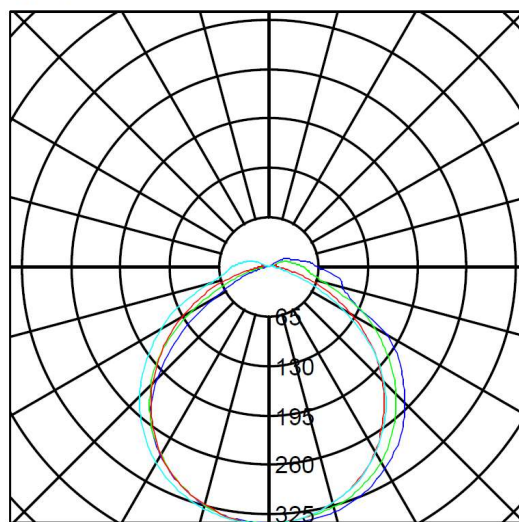
Diseño resistente y de gran calidad, incluye tres entradas de cables para prensatropas PG-13,5 y se suministra con dos tapones.

### Características técnicas

Lámpara en emergencia	5 x LED Blanco 5.700 K
Lámpara en permanencia	No
Flujo en emergencia	250 lm
Flujo en permanencia	No
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	2,6 W
Batería	Ni-Cd (HT) 3,6 V - 1,5 Ah
Telemandable	Sí (TL-300)
Grado de protección	IP67 - IK08
Aislamiento eléctrico	Clase II
Normativa aplicable	Marcado CE (93/68/CEE): 2014/35/UE 2014/30/UE 2011/65/UE

### Curva fotométrica

Cd/Klm



■ 0-180 ■ 45-225 ■ 90-270 ■ 135-315

FICHA TÉCNICA. Modelo: LLE-250 \_ Rev. 01 (marzo 2024)

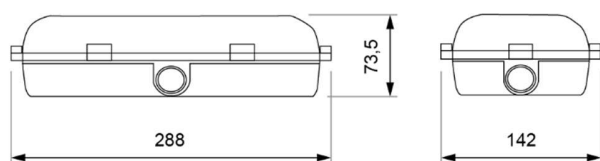


LUZNOR Desarrollos Electrónicos, S.L.  
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961  
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com



## Dimensiones

### Montaje estanco



### Montaje enrasado (corte: 300 x 160 mm)



### Montaje orientable



FICHA TÉCNICA. Modelo: LLE-250 \_ 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

