

FICHA TÉCNICA. Modelo: LLE-200-2.

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.

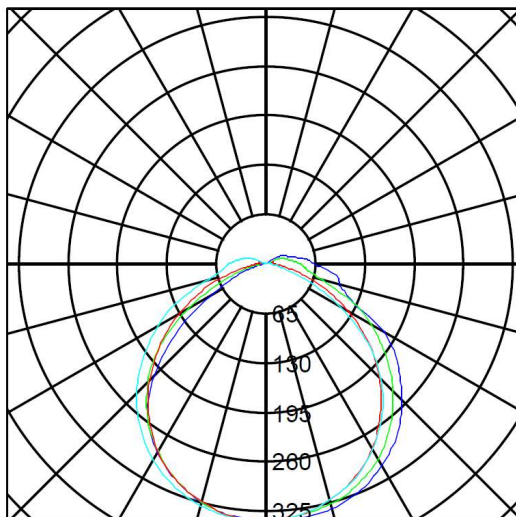
Diseño resistente y de gran calidad, incluye tres entradas de cables para prensatropas PG-13,5 y se suministra con dos tapones.

Características técnicas

| | |
|------------------------|---|
| Lámpara en emergencia | 4 x LED Blanco 5.700 K |
| Lámpara en permanencia | No |
| Flujo en emergencia | 200 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 | 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-200-2 _ Rev. 01 (marzo 2024)

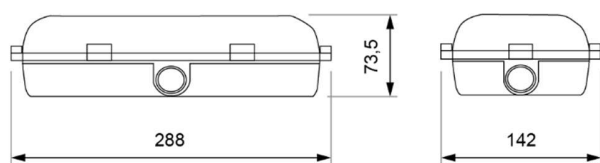


LUZNOR Desarrollos Electrónicos, S.L.
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com



Dimensiones

Montaje estanco



Montaje enrasado (corte: 300 x 160 mm)



Montaje orientable



FICHA TÉCNICA. Modelo: LLE-200-2 _ 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

