



FICHA TÉCNICA. Modelo: LLA-400B.

Bloque autónomo de emergencia permanente de la serie L Basic Led Autotest.



Descripción

Bloque autónomo de emergencia con función Autotest para instalar en superficie, empotrado mediante marco de empotrar, enrasado mediante caja de enrasar o estanco mediante caja estanca.

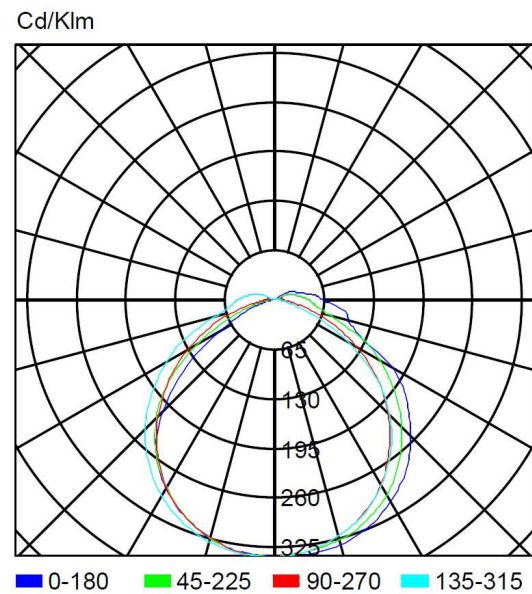
Iluminación mediante tira de LEDs sin difusor interno.

Diseño atemporal y resistente con difusor transparente, opal suave (-8%) u opal fuerte (-30%).

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/fallo | 1 x LED bicolor (verde y rojo) |
| 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

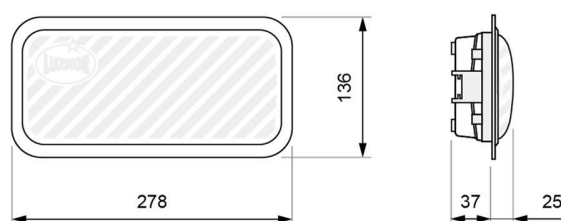


Dimensiones

Montaje en superficie



Montaje empotrado (corte: 265 x 120 mm)



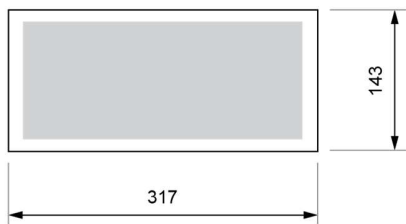
FICHA TÉCNICA. Modelo: LLA-400B _ Rev. 01 (febrero 2024)



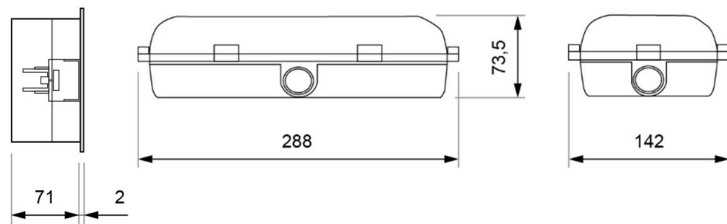
LUZNOR Desarrollos Electrónicos, S.L.
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com



Montaje enrasado (corte: 300 x 127 mm)



Montaje estanco






Función Autotest







Cada aparato de emergencia vigila continuamente el estado de la batería y de la electrónica en presencia de red y realiza dos tipos de test diferentes automáticamente:

| Test | Comprobación | Duración | Periodicidad |
|-----------|---|------------|--------------|
| Funcional | Lámpara, electrónica y batería | 6 min | 3 meses |
| Autonomía | Lámpara, electrónica, batería y autonomía | 1, 2 o 3 h | 12 meses |

En caso de fallo, éste se indica en el aparato mediante el piloto LED testigo de carga luciendo en rojo, tanto si el aparato está conectado a la red como si está en emergencia.

Tras solventar el fallo, debe pulsarse el botón *reset* durante 3 segundos para informar al aparato de su restauración.

-  — — Un destello Fallo en lámpara
-  — Dos destellos Fallo en batería
-  Tres destellos Fallo en electrónica

-   Parpadeando y lámpara apagada Cargando batería (24 h)
-   Parpadeando y lámpara encendida Realizando alguno de los dos test
-   Encendido y lámpara apagada Cargado y en alerta