

FICHA TÉCNICA. Modelo: LN1-1800P4800.

Pantalla autónoma de emergencia permanente de la serie LN.



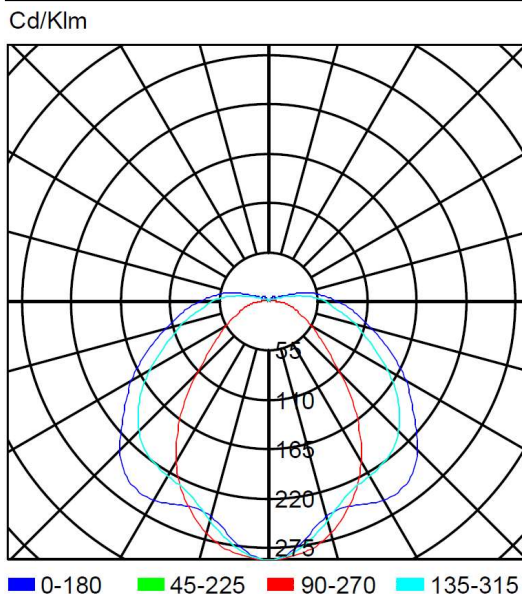
Descripción

Pantalla autónoma de emergencia estanca para instalar en superficie.
Iluminación mediante tira de LEDs con difusor interno opal suave de alta transmitancia.
Diseño rectangular y moderno, fino y discreto con difusor externo opal suave.

Características técnicas

| | |
|------------------------|---|
| Lámpara en emergencia | 96 x LED Blanco 5.700 K |
| Lámpara en permanencia | 96 x LED Blanco 5.700 K |
| Flujo en emergencia | 1.800 lm |
| Flujo en permanencia | 4.800 lm |
| Piloto testigo carga | 1 x LED verde |
| Autonomía | 1 h |
| Tensión alimentación | 230 Vc.a. - 50 Hz |
| Temperatura de uso | 0 ÷ 40°C |
| Consumo de red | 35,0 W |
| Batería | Ni-Cd (HT) 14,4 V - 1,5 Ah |
| Telemandable | Sí (TL-300) |
| Grado de protección | IP65 - IK08 |
| Aislamiento eléctrico | Clase I |
| Normativa aplicable | Marcado CE (93/68/CEE): 2014/35/UE 2014/30/UE 2011/65/UE |

Curva fotométrica



FICHA TÉCNICA. Modelo: LN1-1800P4800 _ Rev. 01 (marzo 2024)

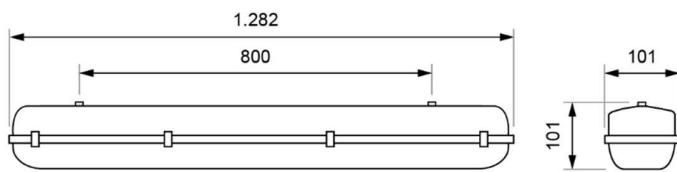


LUZNOR Desarrollos Electrónicos, S.L.
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com



Dimensiones

Montaje en superficie – Tamaño 2



FICHA TÉCNICA. Modelo: LN1-1800P4800 _ 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

