

FICHA TÉCNICA. Modelo: LN2-1200P2400.

Pantalla autónoma de emergencia permanente de la serie LN.



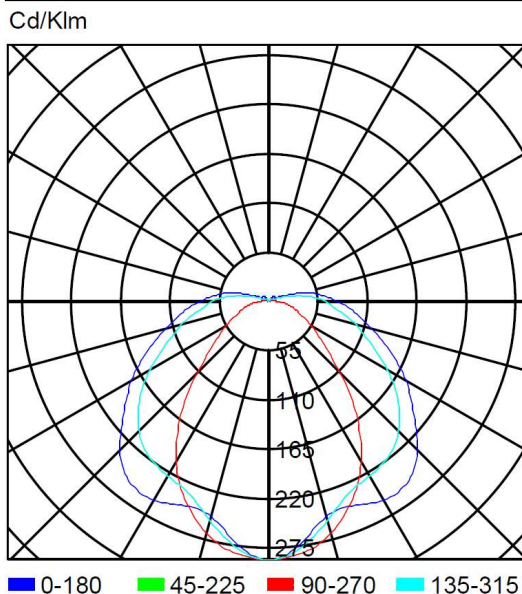
Descripción

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	48 x LED Blanco 5.700 K
Lámpara en permanencia	48 x LED Blanco 5.700 K
Flujo en emergencia	1.200 lm
Flujo en permanencia	2.400 lm
Piloto testigo carga	1 x LED verde
Autonomía	2 h
Tensión alimentación	230 Vc.a. - 50 Hz
Temperatura de uso	0 ÷ 40°C
Consumo de red	24,0 W
Batería	Ni-Cd (HT) 7,2 V - 4 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: LN2-1200P2400 _ Rev. 01 (marzo 2024)

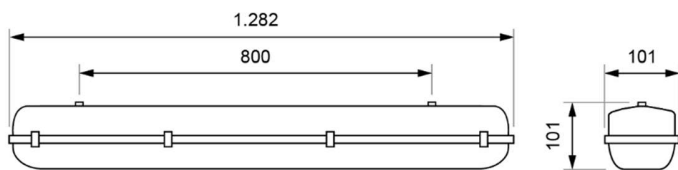


LUZNOR Desarrollos Electrónicos, S.L.
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com



Dimensiones

Montaje en superficie – Tamaño 2



FICHA TÉCNICA. Modelo: LN2-1200P2400 _ 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

