

## FICHA TÉCNICA. Modelo: LN2-2400.

Pantalla autónoma de emergencia no permanente de la serie LN.



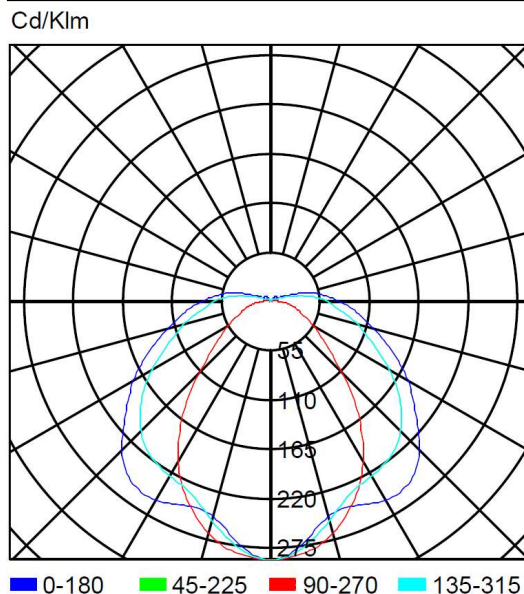
### Descripción

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	No
Flujo en emergencia	2.400 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
Consumo de red	6,5 W
Batería	Ni-Cd (HT) 14,4 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: LN2-2400 \_ Rev. 01 (marzo 2024)

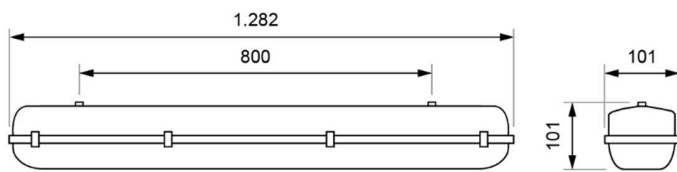


LUZNOR Desarrollos Electrónicos, S.L.  
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961  
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com



## Dimensiones

Montaje en superficie – Tamaño 2



FICHA TÉCNICA. Modelo: LN2-2400 \_ 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

