

FICHA TÉCNICA. Modelo: PL1-2400E.

Proyector autónomo de emergencia no permanente de la serie PL.



Descripción

Proyector de emergencia para instalar en superficie.

Cuerpo metálico estanco con pintura epoxi en color gris RAL 7035: armario mural con puerta provista de cerradura.

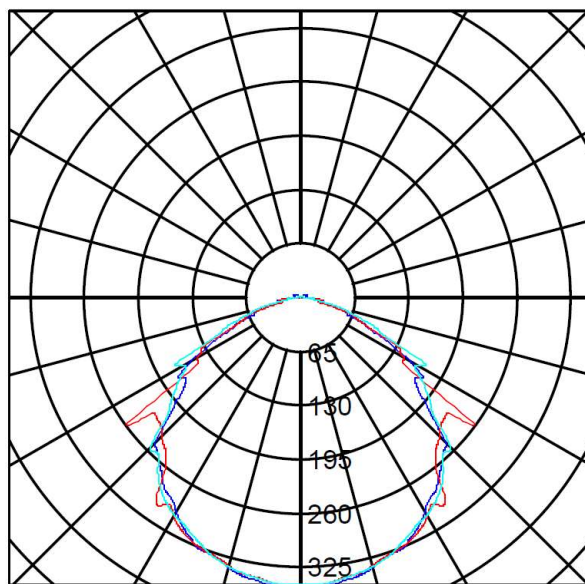
Dos focos LED de haz de luz disperso y difusor transparente (caja estanca) de serie, idóneos para una iluminación homogénea desde grandes alturas.

Características técnicas

| | |
|------------------------|---|
| Lámpara en emergencia | 2 x 24 x LED Blanco |
| Lámpara en permanencia | No |
| Flujo en emergencia | 2.400 lm |
| Flujo en permanencia | No |
| Temperatura de color | 5.700 K |
| Piloto testigo carga | 1 x LED verde |
| Autonomía | 1 h |
| Tensión alimentación | 230 Vc.a. - 50 Hz |
| Temperatura de uso | 0 ÷ 40°C |
| Potencia de red | 4,3 W |
| Batería | Ni-Cd (HT) 7,2 V - 4 Ah |
| Telemandable | Sí (TL-300) |
| Grado de protección | IP67 - IK08 |
| Aislamiento eléctrico | Clase I |
| 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: PL1-2400E _ Rev. 01 (marzo 2024)

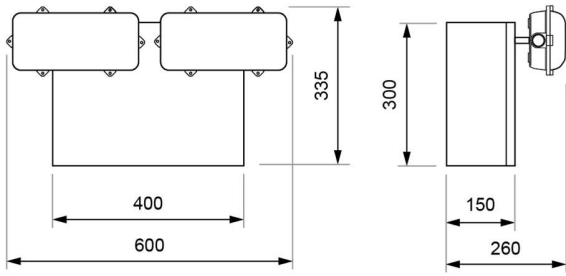


LUZNOR Desarrollos Electrónicos, S.L.

Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com



Dimensiones



FICHA TÉCNICA. Modelo: PL1-2400E _ 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

