

FICHA TÉCNICA. Modelo: PL1-1200E.

Proyector autónomo de emergencia no permanente de la serie PL.



Descripción

Proyector de emergencia para instalar en superficie.

No incluye un cuerpo metálico abatible, sino un sistema de pletinas de acero con pintura epoxi en color gris RAL 7035 que permiten la orientación del foco.

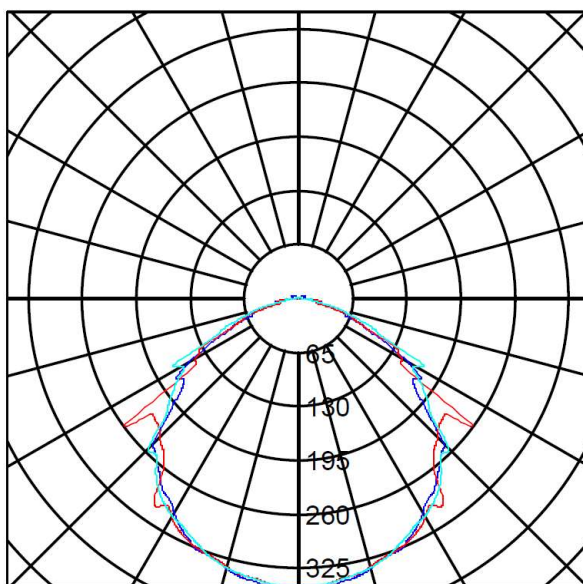
Un único foco LED de haz de luz disperso con difusor transparente (caja estanca) de serie, idóneos para una iluminación homogénea desde grandes alturas.

Características técnicas

Lámpara en emergencia	1 x 24 x LED Blanco
Lámpara en permanencia	No
Flujo en emergencia	1.200 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	3,0 W
Batería	Li-Ion 3,6 V – 5,2 Ah
Telemandable	Sí (TL-300)
Grado de protección	IP67 - IK08
Aislamiento eléctrico	Clase II
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: PL1-1200E _ Rev. 01 (marzo 2024)

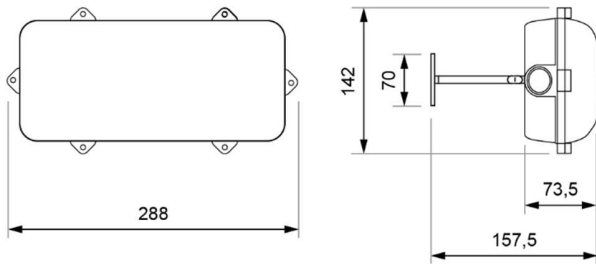


LUZNOR Desarrollos Electrónicos, S.L.

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



Dimensiones



FICHA TÉCNICA. Modelo: PL1-1200E _ 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

