

FICHA TÉCNICA. Modelo: PH2-1000E.

Proyector autónomo de emergencia no permanente de la serie PH.



Descripción

Proyector de emergencia para instalar en superficie.

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

Dos focos LED totalmente orientables, de haz de luz concentrado, idóneos para grandes alturas.

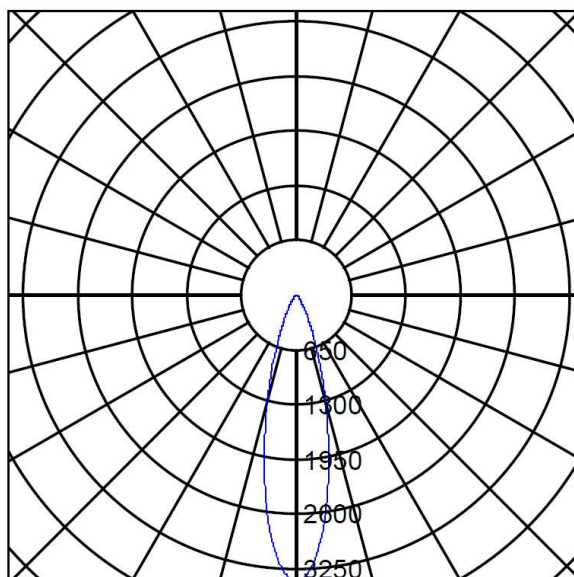
Se suministra con un prensaestopas PG-11 para la entrada de cables por un lateral.

Características técnicas

Lámpara en emergencia	2 x LED Blanco 5.000 K
Lámpara en permanencia	No
Flujo en emergencia	1.000 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
Potencia de red	3,6 W
Batería	Ni-Cd (HT) 7,2 V - 3 Ah
Telemandable	Sí (TL-300)
Grado de protección	IP66 - 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

FICHA TÉCNICA. Modelo: PH2-1000E _ Rev. 01 (marzo 2024)



LUZNOR Desarrollos Electrónicos, S.L.

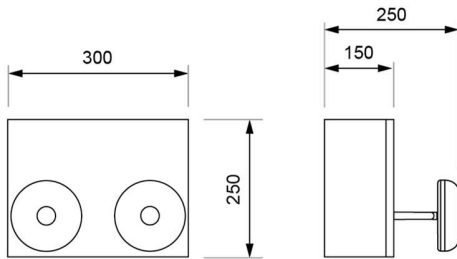
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961

NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com



Dimensiones

Montaje en superficie



FICHA TÉCNICA. Modelo: PH2-1000E _ 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

