

## FICHA TÉCNICA. Modelo: PH1-1000E.

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.

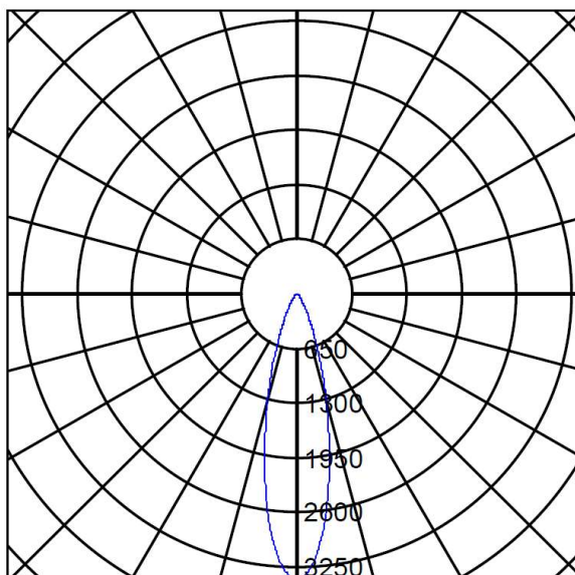
Se suministra con un prensaestopas PG-11 para la entrada de cables por un lateral.

### 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	1 h
Tensión alimentación	230 Vc.a. - 50 Hz
Temperatura de uso	0 ÷ 40°C
Potencia de red	2,0 W
Batería	Ni-Cd (HT) 7,2 V - 1,5 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: PH1-1000E \_ Rev. 01 (marzo 2024)



LUZNOR Desarrollos Electrónicos, S.L.

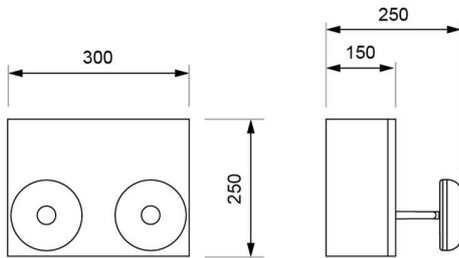
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961

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



## Dimensiones

### Montaje en superficie



FICHA TÉCNICA. Modelo: PH1-1000E \_ 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

