

## FICHA TÉCNICA. Modelo: PH2-1000P.

Proyector autónomo de emergencia permanente de la serie PH.



### Descripción

Proyector de emergencia para instalar en superficie.

Cuerpo metálico abatible de reducidas dimensiones con pintura epoxi en color gris RAL 7035: la tapa queda apoyada a 90º respecto a la base fija en la pared, permitiendo un cómodo acceso al interior.

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

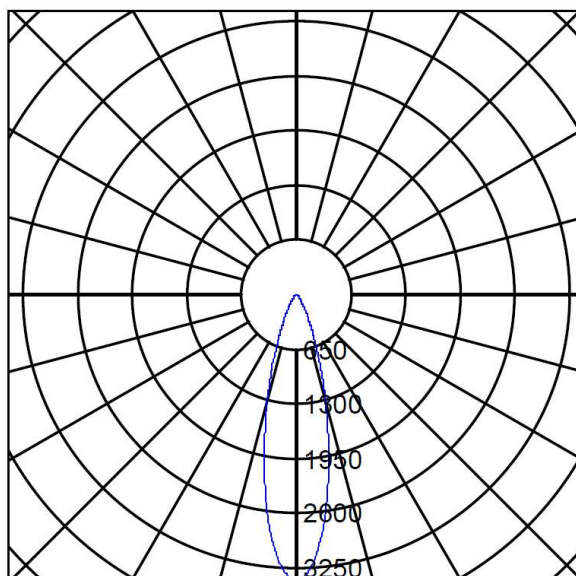
Se suministra con un prensaestopas PG-11 para la entrada de cables por un lateral.

### Características técnicas

Lámpara en emergencia	2 x LED Blanco 5.000 K
Lámpara en permanencia	2 x LED Blanco 5.000 K
Flujo en emergencia	1.000 lm
Flujo en permanencia	1.000 lm
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	15,0 W
Batería	Ni-Cd (HT) 7,2 V - 3 Ah
Telemandable	Sí (TL-300)
Grado de protección	IP42 - IK04
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: PH2-1000P \_ Rev. 01 (marzo 2024)

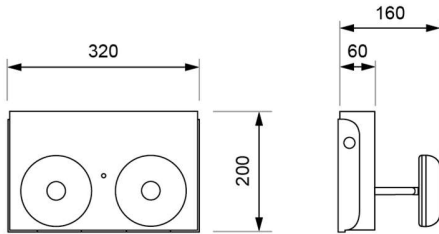


LUZNOR Desarrollos Electrónicos, S.L.  
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961  
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com



## Dimensiones

### Montaje en superficie



FICHA TÉCNICA. Modelo: PH2-1000P \_ 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

