FICHA TÉCNICA. Modelo: PH2-2000P.

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 una cómodo acceso al interior.

Cuatro 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 $4 \times LED Blanco 5.000 K$ Lámpara en permanencia $4 \times LED Blanco 5.000 K$

Flujo en emergencia 2.000 lm
Flujo en permanencia 2.000 lm
Piloto testigo carga 1 x LED verde

Autonomía 2 h

Tensión alimentación 230 Vc.a. - 50 Hz

Temperatura de uso $0 \div 40^{\circ}$ C Potencia de red 17,0 W

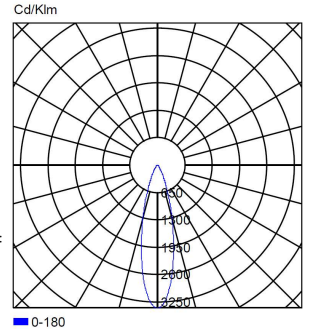
Batería Ni-Cd (HT) 12 V - 4 Ah

Telemandable Sí (TL-300) Grado de protección IP42 - IK04 Aislamiento eléctrico Clase I

Normativa aplicable Marcado CE (93/68/CEE):

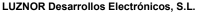
2014/35/UE 2014/30/UE 2011/65/UE

Curva fotométrica



FICHA TÉCNICA. Modelo: PH2-2000P _ Rev. 01 (marzo 2024)





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

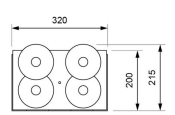


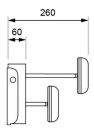




Dimensiones

Montaje en superficie





FICHA TÉCNICA. Modelo: PH2-2000P _ Rev. 01 (marzo 2024)



