

FICHA TÉCNICA. Modelo: PL1-1800.

Proyector autónomo de emergencia no permanente de la serie PL.



Descripción

Proyector de emergencia para instalar en superficie.

Cuerpo metálico abatible con pintura epoxi en color blanco RAL 9010: la tapa queda apoyada a 90º respecto a la base fija en la pared, permitiendo una cómoda manipulación del interior.

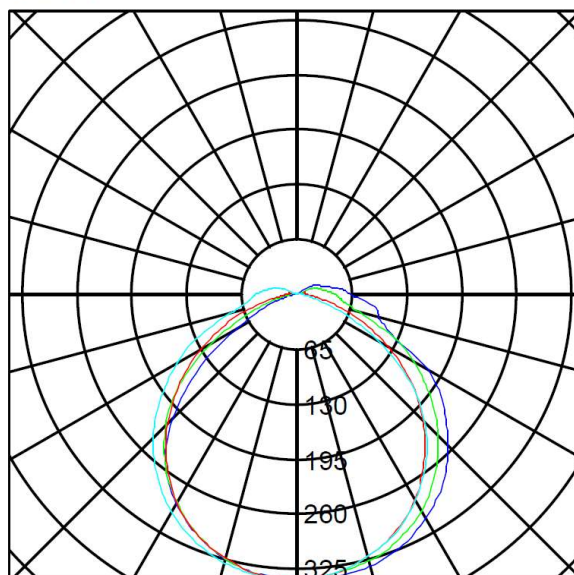
Cuatro focos LED de haz de luz disperso y difusor opal suave de serie, idóneos para una iluminación homogénea desde grandes alturas.

Características técnicas

Lámpara en emergencia	4 x 9 x LED Blanco
Lámpara en permanencia	No
Flujo en emergencia	1.800 lm
Flujo en permanencia	No
Temperatura de color	5.700 K
Piloto testigo carga	4 x LED verde
Autonomía	1 h
Tensión alimentación	230 Vc.a. - 50 Hz
Temperatura de uso	0 ÷ 40°C
Potencia de red	10,4 W
Batería	4 x Ni-Cd (HT) 3,6 V 1,5 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 ■ 45-225 ■ 90-270 ■ 135-315

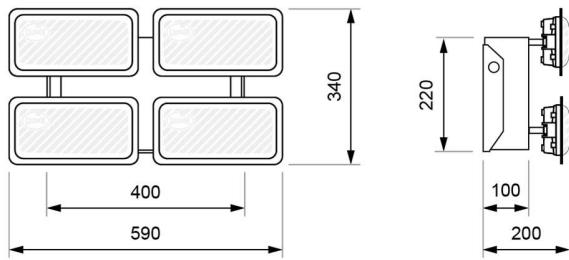
FICHA TÉCNICA. Modelo: PL1-1800 _ Rev. 01 (marzo 2024)



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: PL1-1800 _ 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

