

## FICHA TÉCNICA. Modelo: PL1-2400.

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 90° respecto a la base fija en la pared, permitiendo una cómoda manipulación del interior.

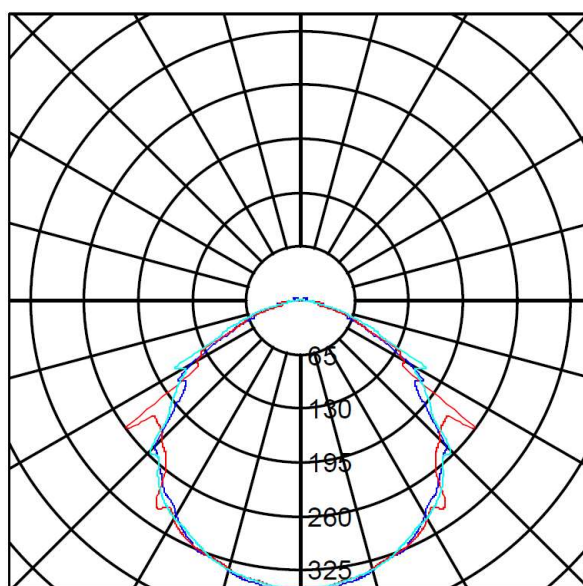
Dos focos LED de haz de luz disperso y difusor opal suave de serie, idóneos para una iluminación homogénea desde grandes alturas.

### Características técnicas

Lámpara en emergencia	2 x 24 x LED Blanco
Lámpara en permanencia	No
Flujo en emergencia	2.400 lm
Flujo en permanencia	No
Temperatura de color	5.700 K
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	4,3 W
Batería	Ni-Cd (HT) 7,2 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

Cd/Klm



■ 0-180 ■ 45-225 ■ 90-270 ■ 135-315

FICHA TÉCNICA. Modelo: PL1-2400 \_ Rev. 01 (marzo 2024)

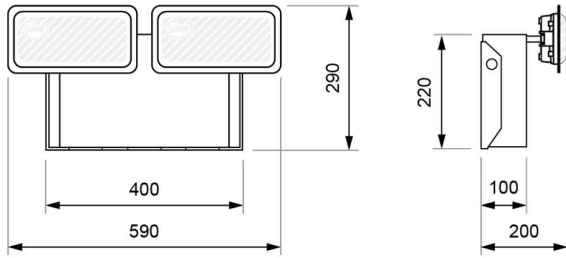


LUZ NOR Desarrollos Electrónicos, S.L.  
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961  
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com



## Dimensiones

---



---

FICHA TÉCNICA. Modelo: PL1-2400 \_ 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

