

## FICHA TÉCNICA. Modelo: MB-200P-2.

Bloque autónomo de emergencia permanente de la serie Polar.



### Descripción

Bloque autónomo de emergencia para instalar enrasado.

Compuesto por tres módulos: luminaria, kit y batería.

Iluminación mediante corona de LEDs (posibilidad de temperatura de color cálida: 3.000 K).

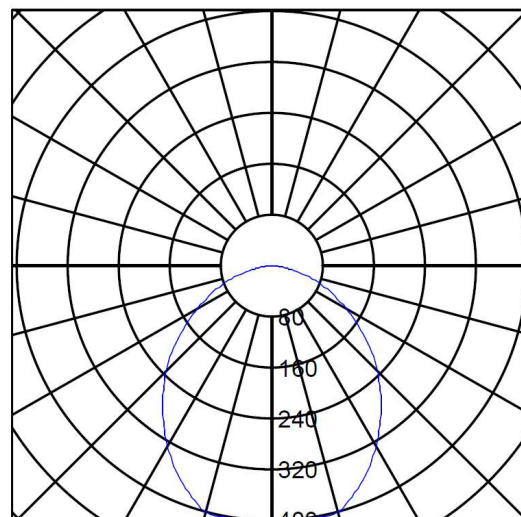
Diseño minimalista con difusor transparente, opal suave (-8%) u opal fuerte (-30%).

### Características técnicas

Lámpara en emergencia	6 x LED Blanco 5.700 K
Lámpara en permanencia	6 x LED Blanco 5.700 K
Flujo en emergencia	200 lm
Flujo en permanencia	200 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	4,5 W
Batería	Ni-Cd (HT) 3,6 V - 1,5 Ah
Telemandable	Sí (TL-300)
Grado de protección	IP42 - IK08 (IP55 posible)
Aislamiento eléctrico	Clase II
Normativa aplicable	Marcado CE (93/68/CEE): 2014/35/UE 2014/30/UE 2011/65/UE

### Curva fotométrica

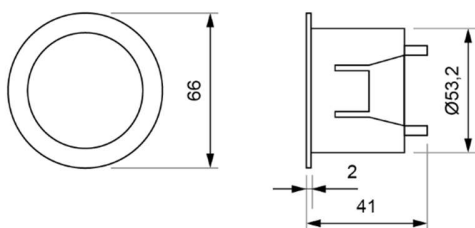
Cd/Klm



■ 0-180

### Dimensiones

Montaje enrasado



FICHA TÉCNICA. Modelo: MB-200P-2 \_ 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

