

FICHA TÉCNICA. Modelo: OR-200.

Bloque autónomo de emergencia permanente y no permanente de la serie Orión.



Descripción

Bloque autónomo de emergencia para instalar en superficie, empotrado en superficie hueca mediante marco de empotrar o en superficie maciza mediante caja de recibir en obra.

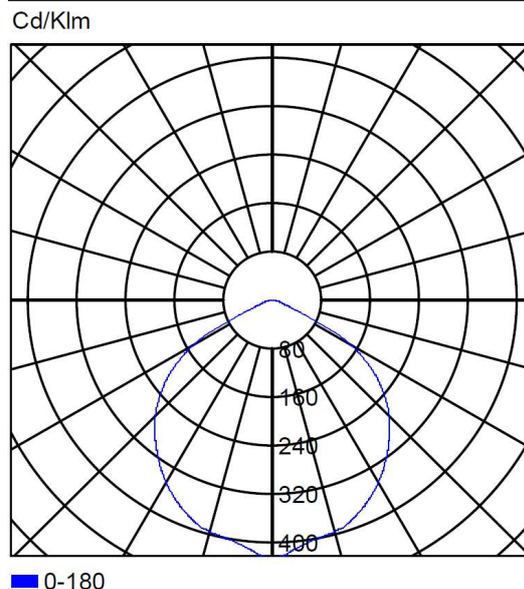
En modo permanente, iluminación mediante corona de LEDs (posibilidad de temperatura de color cálida: 3.000 K). En emergencia, iluminación mediante LEDs centrales.

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

Características técnicas

Lámpara en emergencia	4 x LED Blanco 5.700 K
Lámpara en permanencia	8 x LED Blanco 5.700 K
Flujo en emergencia	200 lm
Flujo en permanencia	100 lm
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 emerg.	1,0 W
Potencia de red perm.	1,6 W
Batería	Ni-Cd (HT) 1,2 V - 0,6 Ah
Telemandable	Sí (TL-300)
Grado de protección	IP54 - IK06 (IP67 posible)
Aislamiento eléctrico	Clase II
Normativa aplicable	Marcado CE (93/68/CEE): 2014/35/UE 2014/30/UE 2011/65/UE

Curva fotométrica



FICHA TÉCNICA. Modelo: OR-200 _ Rev. 01 (marzo 2024)

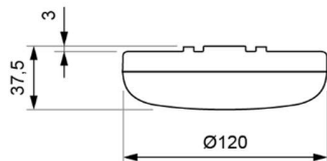


LUZNOR Desarrollos Electrónicos, S.L.
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com

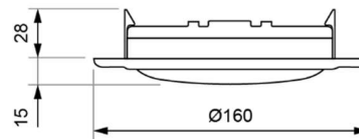


Dimensiones

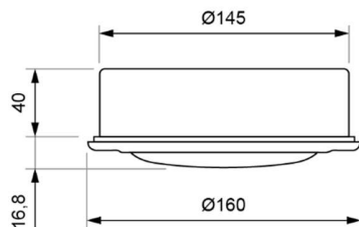
Montaje en superficie



Montaje empotrado hueco (corte: Ø 130 mm)



Montaje empotrado macizo (corte: Ø 150 mm)



FICHA TÉCNICA. Modelo: OR-200 _ 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

