

FICHA TÉCNICA. Modelo: GL-470P.

Bloque autónomo de emergencia permanente y no permanente de la serie G Led.



Descripción

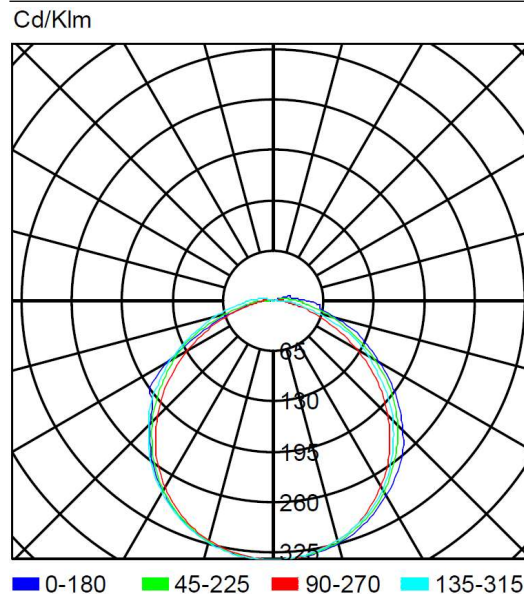
Bloque autónomo de emergencia para instalar en superficie, empotrado mediante kit de muelles, enrasado mediante marco de enrasar o estanco mediante caja estanca.

Incluye tres LEDs permanentes (iluminación ambiental) del color deseado en la parte inferior del bloque. Iluminación mediante tira de LEDs con difusor interno transparente, opal suave (-8%) u opal fuerte (-30%). Diseño moderno y de aristas vivas con difusor externo transparente, opal suave (-8%) u opal fuerte (-30%).

Características técnicas

Lámpara en emergencia	80 x LED Blanco 5.700 K
Lámpara en permanencia	80 x LED Blanco 5.700 K
Flujo en emergencia	470 lm
Flujo en permanencia	366 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 P	7,9 W
Potencia de red NP	3,4 W
Batería	Ni-Cd (HT) 4,8 V - 1,5 Ah
Telemandable	Sí (TL-300)
Grado de protección	IP44 - IK04
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: GL-470P _ Rev. 01 (febrero 2024)



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



Dimensiones

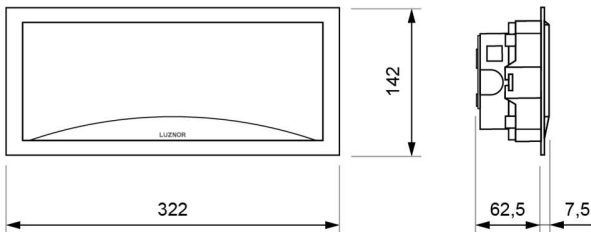
Montaje en superficie



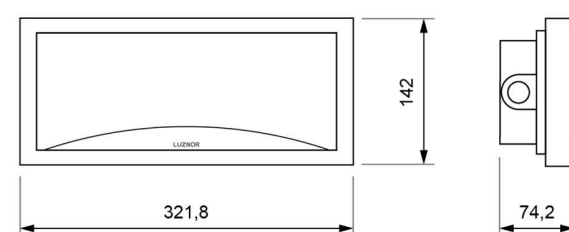
Montaje empotrado (corte: 274 x 98 mm)



Montaje enrasado (corte: 298 x 124 mm)



Montaje estanco



FICHA TÉCNICA. Modelo: GL-470P _ Rev. 01 (febrero 2024)



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

