FICHA TÉCNICA. Modelo: GL-250B.

Bloque autónomo de emergencia permanente de la serie G Basic 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.

Iluminación mediante tira de LEDs sin difusor interno.

Diseño moderno y de aristas vivas con difusor transparente, opal suave (-8%) u opal fuerte (-30%).

Características técnicas

Lámpara en emergencia $5 \times LED \ Blanco 5.700 \ K$ Lámpara en permanencia $5 \times LED \ Blanco 5.700 \ K$ Flujo en emergencia $250 \ lm$

Flujo en permanencia 250 lm
Piloto testigo carga 1 x LED verde

Autonomía 1 h

Tensión alimentación 230 Vc.a. - 50 Hz

Potencia de red 5,7 W Temperatura de uso $0 \div 40 \,^{\circ}\text{C}$

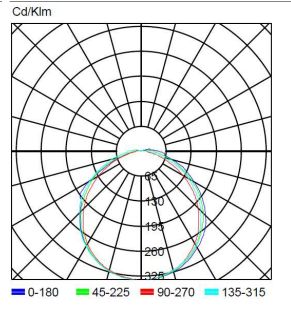
Batería Ni-Cd (HT) 3,6 V - 1,5 Ah

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



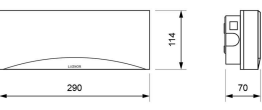
FICHA TÉCNICA. Modelo: GL-250B _ Rev. 01 (febrero 2024)



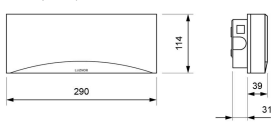


Dimensiones

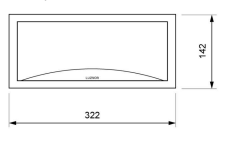
Montaje en superficie

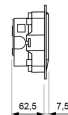


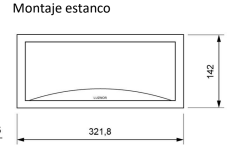
Montaje empotrado (corte: 274 x 98 mm)

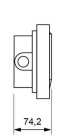


Montaje enrasado (corte: 298 x 124 mm)









Posibilidad de adición de luz ambiental de colores

Prestaciones únicas en el mercado por la posibilidad de añadir tres LEDs del color deseado en la parte inferior del bloque, destacando su atractiva curva.



