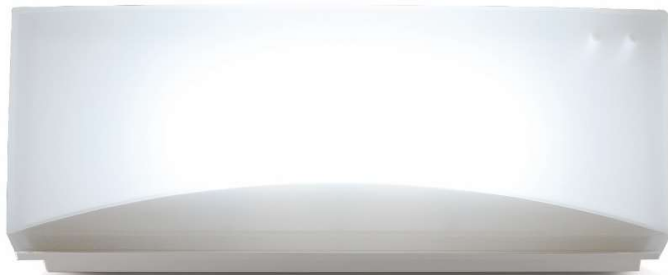


## FICHA TÉCNICA. Modelo: GL-250-2.

Bloque autónomo de emergencia no 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.

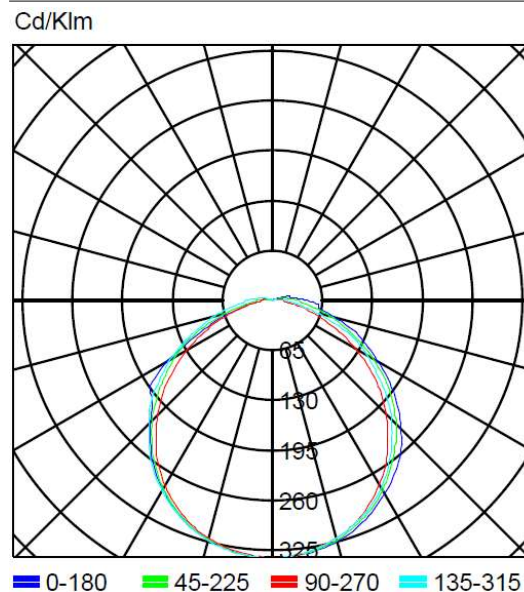
Iluminación mediante tira de LEDs sin difusor interno.

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

### Características técnicas

Lámpara en emergencia	5 x LED Blanco 5.700 K
Lámpara en permanencia	No
Flujo en emergencia	250 lm
Flujo en permanencia	No
Piloto testigo carga	1 x LED verde
Autonomía	2 h
Tensión alimentación	230 Vc.a. - 50 Hz
Potencia de red	2,7 W
Temperatura de uso	0 ÷ 40 °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-250-2 \_ Rev. 01 (febrero 2024)

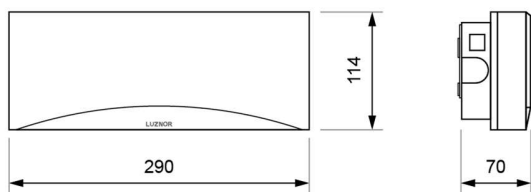


LUZNOR Desarrollos Electrónicos, S.L.  
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961  
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com

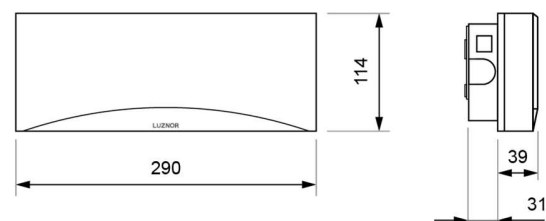


## Dimensiones

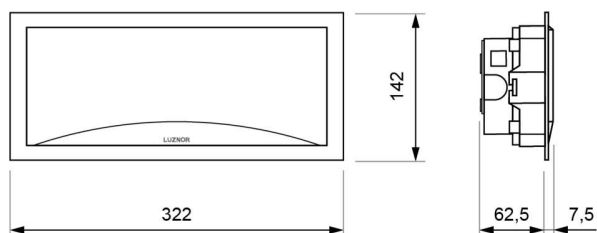
### Montaje en superficie



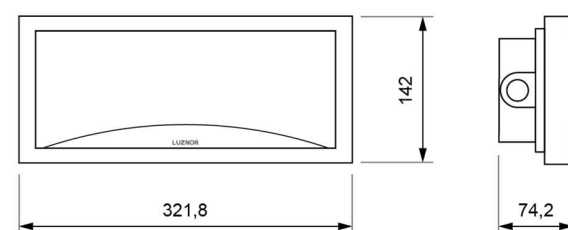
### Montaje empotrado (corte: 274 x 98 mm)



### Montaje enrasado (corte: 298 x 124 mm)



### Montaje estanco



## 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.