

FICHA TÉCNICA. Modelo: TL-110P.

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



Descripción

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

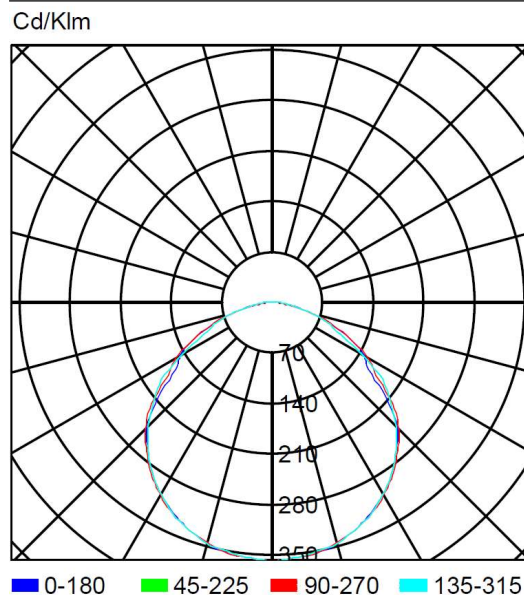
Iluminación mediante tableta extraplana de LEDs orientable en 7 ángulos diferentes.

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

Características técnicas

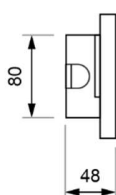
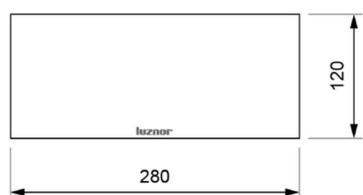
Lámpara en emergencia	21 x LED Blanco 5.700 K
Lámpara en permanencia	21 x LED Blanco 5.700 K
Flujo en emergencia	118 lm
Flujo en permanencia	84 lm
Piloto testigo carga	1 x LED verde
Autonomía	1 h
Tensión alimentación	230 Vc.a. - 50 Hz
Temperatura de uso	0 ÷ 40°C
Potencia de red Perm.	3,6 W
Potencia de red No Perm.	2,0 W
Batería	Ni-Cd (HT) 2,4 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

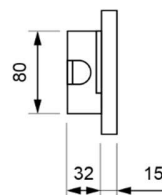
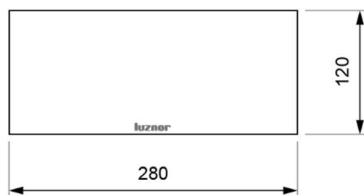


Dimensiones

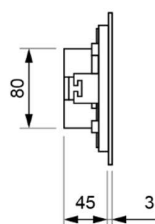
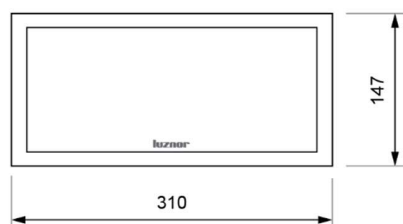
Montaje en superficie



Montaje empotrado (corte: 260 x 90 mm)



Montaje enrasado (corte: 292 x 130 mm)



Capacidad de orientación

Prestaciones únicas en el mercado por la capacidad de orientar el haz de luz en 7 ángulos (0° - 15° - 30° - 45° - 60° - 75° - 90°) siempre que el bloque de emergencia no esté empotrado o enrasado.



FICHA TÉCNICA. Modelo: TL-110P _ 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

