FICHA TÉCNICA. Modelo: TL-150P-3.

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 40 x LED Blanco 5.700 K Lámpara en permanencia 40 x LED Blanco 5.700 K

Flujo en emergencia 157 lm
Flujo en permanencia 165 lm
Piloto testigo carga 1 x LED verde

Autonomía 3

Tensión alimentación 230 Vc.a. - 50 Hz

Temperatura de uso 0 ÷ 40°C

Potencia de red Perm. 4,3 W

Potencia de red No Perm. 2,0 W

Ratoría

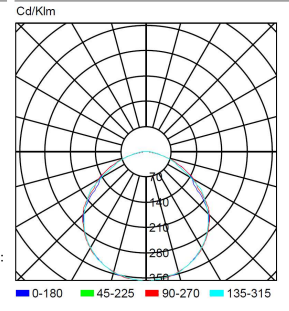
Batería Ni-Cd (HT) 4,8 V - 1,5 Ah Telemandable Sí (TL-300)

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: TL-150P-3 _ Rev. 01 (marzo 2024)

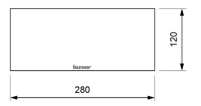


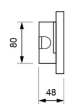


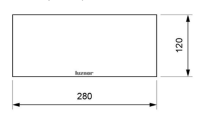


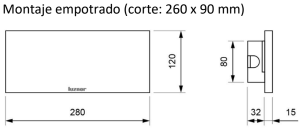
Dimensiones

Montaje en superficie

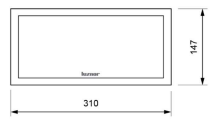


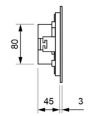






Montaje enrasado (corte: 292 x 130 mm)





Capacidad de orientación

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















FICHA TÉCNICA. Modelo: TL-150P-3 _ Rev. 01 (marzo 2024)



