

FICHA TÉCNICA. Modelo: TL-170P-2.

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.

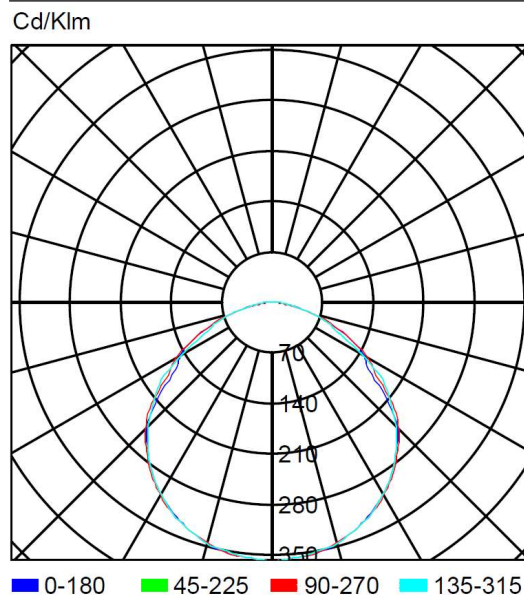
Iluminación mediante tableta extraplana de LEDs orientable en 7 ángulos diferentes.

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 | 176 lm |
| Flujo en permanencia | 165 lm |
| Piloto testigo carga | 1 x LED verde |
| Autonomía | 2 h |
| 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 |
| 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: TL-170P-2 _ Rev. 01 (marzo 2024)

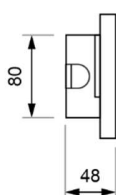
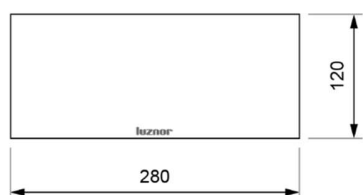


LUZ NOR Desarrollos Electrónicos, S.L.
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com

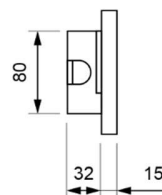
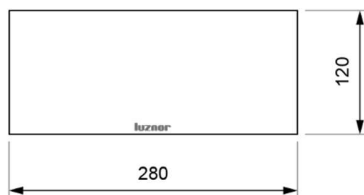


Dimensiones

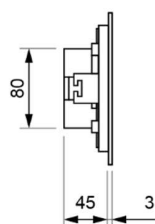
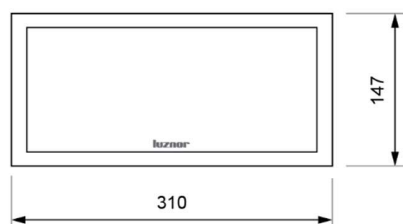
Montaje en superficie



Montaje empotrado (corte: 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-170P-2 _ Rev. 01 (marzo 2024)



LUZ NOR Desarrollos Electrónicos, S.L.
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com

