

FICHA TÉCNICA. Modelo: DOME-T2.

Bloque autónomo de emergencia permanente de la serie Dome.



Descripción

Bloque autónomo de emergencia para instalar en superficie, empotrado en superficie hueca mediante marco de empotrar o en superficie maciza mediante caja de recibir en obra.

Iluminación LED ajustable en 4 posiciones (tanto la permanencia como la emergencia).

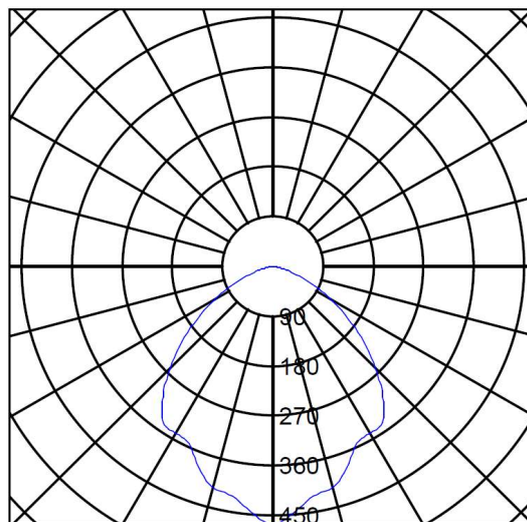
Diseño discreto y respetuoso con difusor transparente, opal suave (-8%) u opal fuerte (-30%).

Características técnicas

Lámpara en emergencia	1 x LED Blanco 5.700 K
Lámpara en permanencia	1 x LED Blanco 5.700 K
Flujo en emergencia	110 lm
Flujo en permanencia	110 lm
Piloto testigo carga	No
Autonomía (h)	1 - 5 (según nivel)
Tensión alimentación	230 Vc.a. - 50 Hz
Potencia de red	3 W
Batería	Ni-Cd (HT) 1,2 V - 0,6 Ah
Telemandable	Sí (TL-300)
Grado de protección	IP54 - IK06 (IP67 posible)
Aislamiento eléctrico	Clase II
Normativa aplicable	Marcado CE (93/68/CEE): 2014/35/UE 2014/30/UE 2011/65/UE

Curva fotométrica

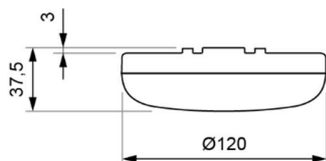
Cd/Klm



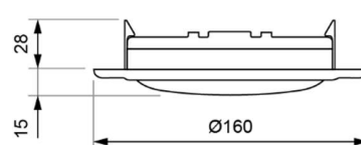
■ 0-180

Dimensiones

Montaje en superficie



Montaje empotrado hueco (corte: Ø 130 mm)



FICHA TÉCNICA. Modelo: DOME-T2 _ Rev. 01 (febrero 2024)



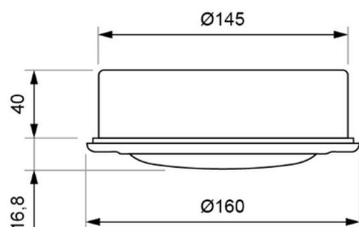
LUZNOR Desarrollos Electrónicos, S.L.

Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961

NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com



Montaje empotrado macizo (corte: \varnothing 150 mm)



Iluminación permanente ajustable

Cuatro microinterruptores internos permiten elegir entre cuatro niveles de iluminación, tanto en permanencia como en emergencia, con sus autonomías correspondientes:

Posición	Flujo permanencia	Flujo emergencia	Autonomía
1	77,0 lm (77%)	110 lm (100%)	1,3 h
2	44,0 lm (40%)	77 lm (70%)	2,0 h
3	11,0 lm (10%)	55 lm (50%)	3,0 h
4	1,1 lm (1%)	33 lm (30%)	5,0 h

FICHA TÉCNICA. Modelo: DOME-T2 _ Rev. 01 (febrero 2024)



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

