

FICHA TÉCNICA. Modelo: FI-330-20.

Bloque autónomo de emergencia no permanente de la serie FI.



Descripción

Bloque autónomo de emergencia estanco para trabajar en un rango de temperatura de -15°C a -30°C .

Serie formada por un bloque L preparado para trabajar a bajas temperaturas y una caja estanca BE-L.

Instalación en superficie, enrasado mediante marco de acero inoxidable o suspendido mediante conjunto de orientación.

Iluminación mediante tubo fluorescente con difusor transparente de serie.

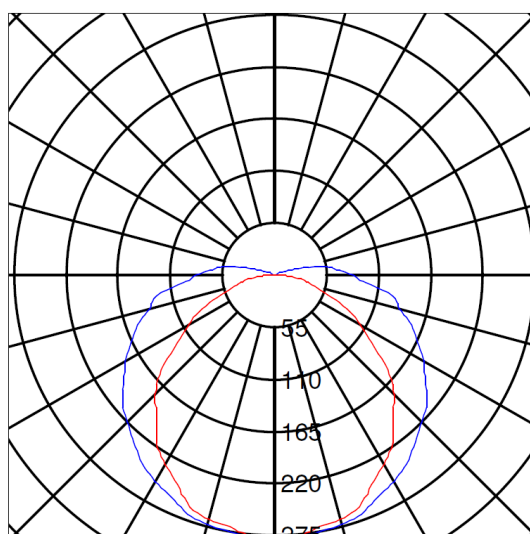
Diseño resistente y de gran calidad, incluye tres entradas de cables para prensatropas PG-13,5 y se suministra con dos tapones.

Características técnicas

Lámpara en emergencia	1 x T5 6 W
Lámpara en permanencia	No
Flujo en emergencia	300 lm
Flujo en permanencia	No
Piloto testigo carga	2 x LED verde
Autonomía	1 h
Temperatura de uso	De -15°C a -30°C
Tensión alimentación	230 Vc.a. - 50 Hz
Batería	Ni-Cd (HT) 6 V - 1,5 Ah
Telemandable	Sí (TL-300)
Grado de protección	IP67 - IK08
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 ■ 90-270

FICHA TÉCNICA. Modelo: FI-330-20 _ Rev. 00 (enero 2021)

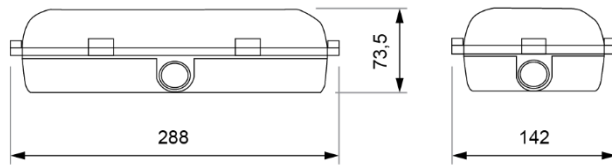


LUZNOR Desarrollos Electrónicos, S.L.
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com



Dimensiones

Montaje estanco



Montaje enrasado (corte: 300 x 160 mm)



Montaje orientable

