

Ficha Técnica. Referencia FIL-250

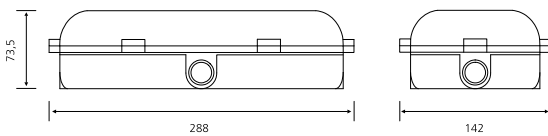
Fotografía



Dimensiones

Montaje en superficie

-Medidas en mm



Descripción

Bloque autónomo de emergencia no permanente de alta estanqueidad para instalar en superficie. Especialmente diseñado para su colocación en el interior de cámaras frigoríficas industriales o en lugares a la intemperie expuestos a temperaturas extremadamente bajas. Envoltorio 100% policarbonato con difusor transparente de serie. Incluye tres entradas de cable para prensa-estopas PG-13,5 y dos tapones con juntas tóricas. Batería de Ni-Cd de alta temperatura.

Características

Lámpara en emergencia: 5 x LED Blanco Frío (5.700 K)
 Lámpara en red: -
 Flujo en emergencia (lm): 250
 Flujo en permanencia (lm): -
 Potencia de red (W): 23,0
 Piloto testigo de carga: 1 x LED Verde
 Autonomía (h): 1
 Tensión alimentación: 230 Vc.a. - 50 Hz
 Temperatura de funcionamiento (°C): -40 ÷ 40
 Telemandable: Sí (TL-300)
 Grado de protección: IP67 - IK08
 Aislamiento eléctrico: Clase II
 Normativa: Marcado CE (93/68/CEE): 2014/35/UE, 2014/30/UE y 2011/65/UE

Curva fotométrica

