



LUZNOR, Desarrollos Electrónicos, S.L. Paduleta 47 (Polígono Industrial de Júndiz) 01015 Vitoria-Gasteiz (España)

www.luznor.com Tel.+34 945 200 961 / Fax 945 200 971 / luznor@luznor.com

Ficha Técnica. Referencia FIL-250

Fotografía



Dimensiones

Montaje en superficie -Medidas en mm

288



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.

Envolvente 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 (Im): 250 Flujo en permanencia (Im): -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

