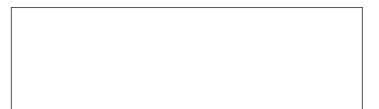


LTE3300X

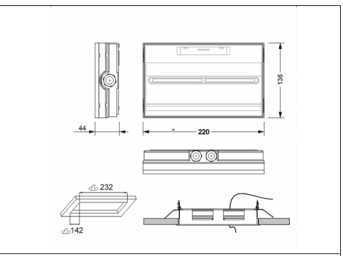


ELECTROZEMPER S.A.
Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
in fo@zemper.com
www.zemper.com

Referencia Gráfica



Dimensiones



Sistema de Control: AutoTest

Luminaria: Emergencia

Autónoma

Normas: EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034 Certificación: CE

Características Eléctricas

Alimentación: 230V 50Hz<2.2W Consumo modo permanente: - W Consumo modo no permanente: 2,2 W

Ta Ambiente Trabajo: 0-40°C Fuente de luz: 12 x LED 0.5W Lúmenes en emergencia: 350 lm Lúmenes en permanencia: - lm Batería: 3.6V-1.6Ah Ni-Cd Clase: II

Modo: No Permanente
Factor de potencia: - %
Lum. de Señalización: TªLED: 4000°K
Autonomía: 1 h
Telemando: Si
Tiempo de carga: 24 h

Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato

Difusor: Policarbonato Opalino

Apta para sup. Inflamables: Si

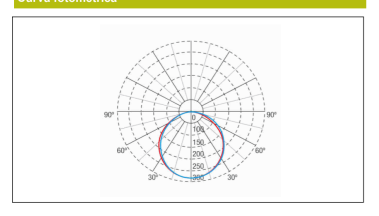
IP/IK: IP65/IK07

Acabado: Blanco RAL9003

Peso: 0,53KG

Envolvente ATEX:

Curva fotométrica



Interdistancias

Altura instalación		
2,0 m	9,80 m	9,72 m
2,5 m	10,85 m	10,78 m
3,0 m	11,74 m	11,71 m
3,5 m	12,51 m	12,50 m



LTE3300X



ELECTROZEMPER S.A.
Avda. de la Ciencia S/A.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
in fo @ zemper.com
w w w.zemper.com

Características de instalación

Las luminarias permanentes disponen de tres bornas de conexión de red para habilitar/deshabilitar la función permanente.

Instalación con preplaca.

Posibilidad de instalación:

Superficie techo/pared

Empotrada-enrasada techo

Empotrada-enrasada pared

Posibilidad de conexión :

Cableado empotrado

Cableado con tubo de superficie

Dispone de dos entradas laterales para prensaestopas M20/PG 11/PG9 + 2 entradas superiores para prensaestopas PG7.

Características de funcionamiento

Dispone de leds indicadores de estado, que indican:

Estado del circuito de carga de batería.

Estado de batería (autonomía)

Estado de función de emergencia

Situación de estado de test.

Luminaria controlada por microprocesador que realiza test periódicos y automáticos.

Test funcional cada 7 días

Test de autonomía cada 365 días.

El resultado de los test se muestra en los leds indicadores de estado.

Entrada de telemando que permite:

Puesta en reposo en ausencia de Red.

Reencendido en estado de emergencia en ausencia de red.

Encendido en estado emergencia (menos de 24 horas de carga).

Test de autonomía manual y a distancia. (más de 24 horas de carga).

Programación de día y hora de realización de los test.

Reset del estado de la luminaria.

Campos generales envolvente		



LTE3300X



ELECTROZEMPER S.A.
Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
in fo @ z e m p e r . c o m
w w w w . z e m p e r . c o m

Accesorios





