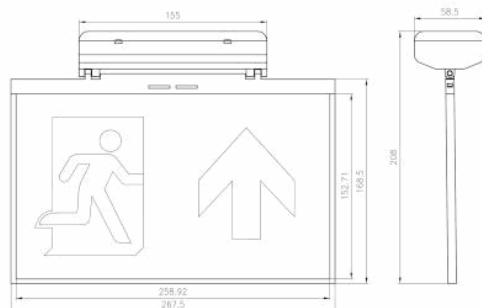


Referencia Gráfica



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<4W

Consumo modo permanente: 4 W

Consumo modo no permanente: 2.5 W

Tª Ambiente Trabajo: 0-40°C

Fuente de luz: 14 x LED 0.5W

Lúmenes en emergencia: 120 lm

Lúmenes en permanencia: 70 lm

Batería: 3.2V-1.5Ah LFP

Clase: II

Modo: NP/P

Factor de potencia: - %

Lum. de Señalización: -

TªLED: 4000°K

Autonomía: 1 h

Telemando: Si

Tiempo de carga: 12 h

Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato

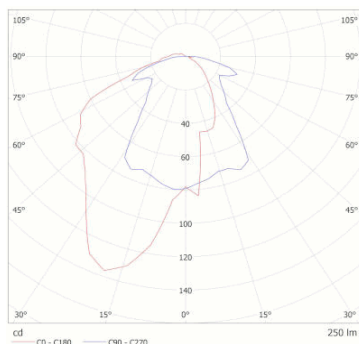
Difusor: Lente Circular

Apta para sup. Inflamables: Si

IP/IK: IP20/IK04

Acabado: Blanco RAL9003

Curva fotométrica



Interdistancias

**Altura
instalación**



2,0 m

7,79 m

5,05 m

2,5 m

5,81 m

5,13 m

3,0 m

5,94 m

5,23 m

3,5 m

5,91 m

5,24 m

Características de instalación

Las luminarias disponen de 4 bornas (2xL+ 2xN)

Las luminarias LYE312**** disponen de puente selector para función permanente/no permanente, para la iluminación de las lentes.

Instalación con preplaca.

Posibilidad de instalación en:

Superficie en techo o pared

Posibilidad de conexión con: Cableado empotrado

Distancia de visión: 25 m

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.