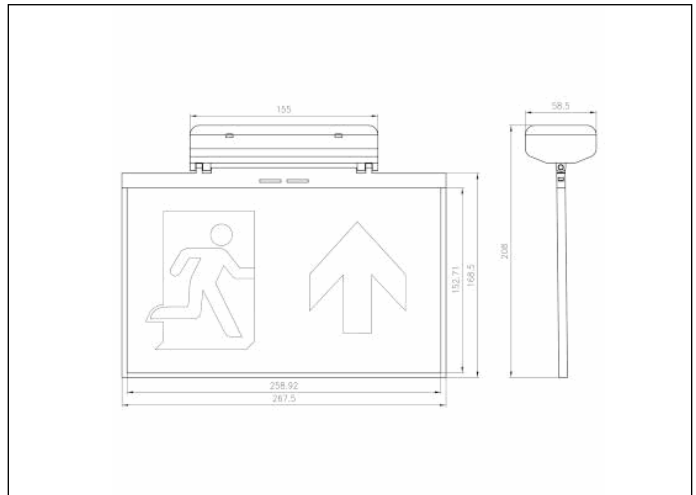


Referencia Gráfica



Dimensiones



Sistema de Control: AutoTest
Centralizado Wireless
Normas: EN-60598-1,
EN-60598-2-22, EN-62034

Luminaria: Emergencia
Autónoma
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

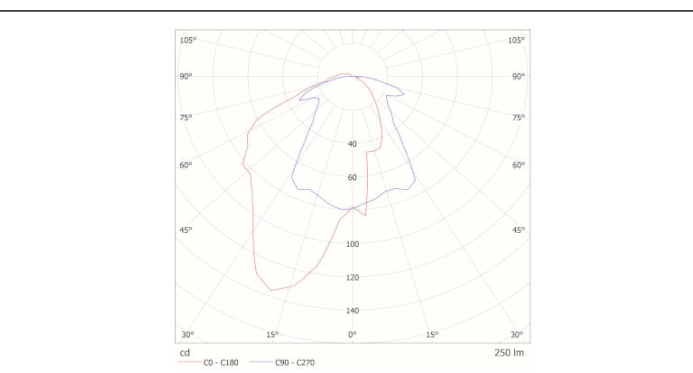
Clase: II
Modo: NP/P
Factor de potencia: - %
Lum. de Señalización: -
TªLED: 4000°K
Autonomía: 1 h
Telemando: No
Tiempo de carga: 12 h

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

Posibilidad de conectar la luminaria a una central de control.

Cuando la luminaria se instala sin central de control, 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.

Comunicación inalámbrica que permite:

Comunicación con Central de Control mediante sistema de comunicación sin hilos a frecuencia de 868Mhz.