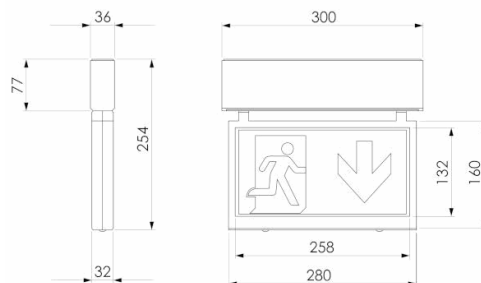


Referencia Gráfica



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<30mA
Consumo modo permanente: 3.1 W
Consumo modo no permanente: - W
Tª Ambiente Trabajo: 0-40°C
Fuente de luz: 8xLEDS 0.5W
Lúmenes en emergencia: - lm
Lúmenes en permanencia: - lm
Batería: 3.2V-0.8Ah LFP

Clase: II
Modo: 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: Metacrilato
Apta para sup. Inflamables: Si

IP/IK: IP42/IK04
Acabado: Gris RAL9006

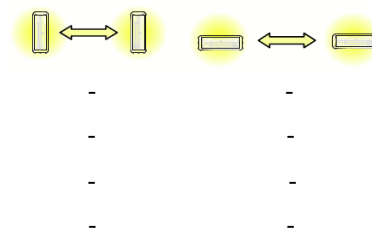
Curva fotométrica



Interdistancias

**Altura
instalación**

2,0 m
2,5 m
3,0 m
3,5 m



Características de instalación

Instalación con preplaca.
Posibilidad de instalación:
 Superficie techo
 Mural pared
 Bandera pared
Posibilidad de conexión :
 Cableado empotrado
Distancia de visión : 26 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.

Reset de luminaria y programación de día y hora de realización de los test, mediante secuencia de corte de alimentación de 230V.

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.