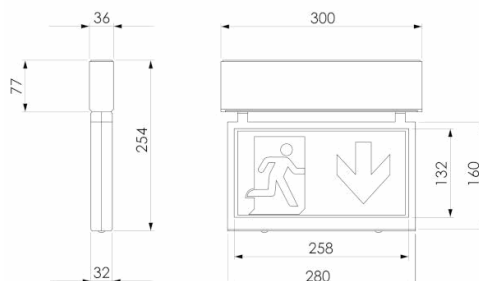


Referencia Gráfica



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<40 mA

Consumo modo permanente: 3 W

Consumo modo no permanente: - W

Tª Ambiente Trabajo: 0-40°C

Fuente de luz: 8xLEDS 0.5W+2xLEDS 3W

Lúmenes en emergencia: 120 lm

Lúmenes en permanencia: 70 lm

Batería: 3.2V-1.5Ah 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

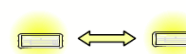
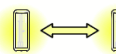
Acabado: Gris RAL9006

Curva fotométrica



Interdistancias

**Altura
instalación**



2,0 m

6,93 m

6,20 m

2,5 m

7,69 m

7,06 m

3,0 m

8,30 m

7,77 m

3,5 m

8,77 m

8,34 m

Características de instalación

Instalación con preplaca.
Posibilidad de instalación:
 Superficie techo
 Mural pared
 Bandera pared
Posibilidad de conexión :
 Cableado empotrado
Distancia de visión: 25,8 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.