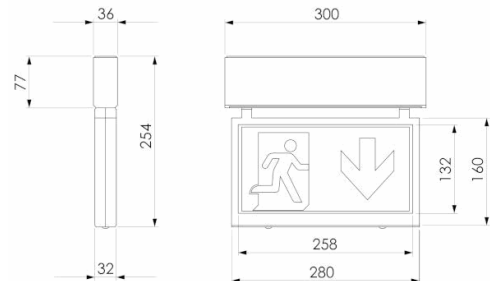


### Referencia Gráfica



### 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 : 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.