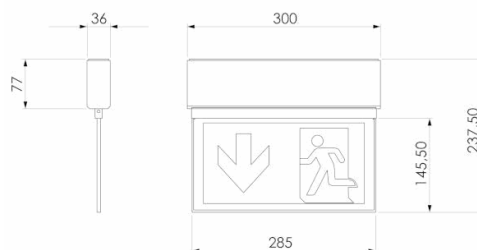


Referencia Gráfica



Dimensiones



Sistema de Control: DALI

Luminaria: Emergencia
Autónoma

Normas: EN-60598-1,
EN-60598-2-22, EN 61347-2-7,
EN 61347-2-13, EN 62386

Certificación: CE



Características Eléctricas

Alimentación: 230V 50Hz<40mA
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-1.0Ah LFP

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

IP/IK: IP42/IK04
Acabado: Blanco RAL9003

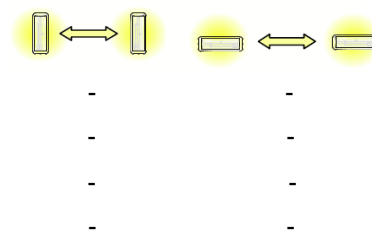
Curva fotométrica



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 en techo
 Mural pared
 Bandera pared
Posibilidad de conexión :
 Cableado empotrado
Distancia de visión: 25,8 m

Características de funcionamiento

Disponibilidad de bus para comunicación DALI.
Dispone de LED indicador de estado:
 LED verde: OK
 LED amarillo parpadeando: Fallo en carga de batería o en conexión de batería.
 LED apagado: Fallo en operación de emergencia o en la red eléctrica o LED defectuoso o unidad defectuosa.