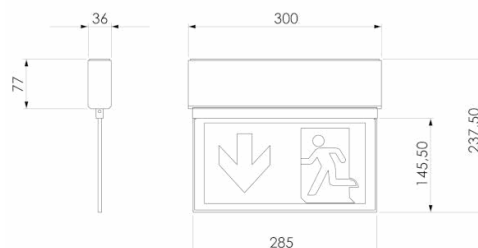


Referencia Gráfica



Dimensiones



Sistema de Control: Standard

Luminaria: Emergencia
Autónoma

Normas: EN-60598-1,
EN-60598-2-22

Certificación: CE

Características Eléctricas

Alimentación: 230V 50Hz<4.5W
Consumo modo permanente: - 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: 3.6V-1.6Ah Ni-Cd

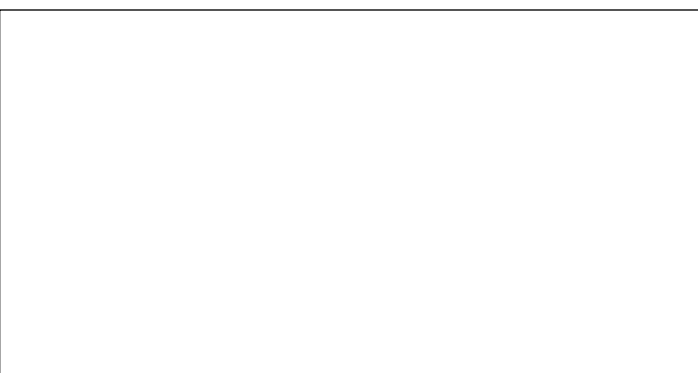
Clase: II
Modo: P
Factor de potencia: - %
Lum. de Señalización: -
TªLED: 4000°K
Autonomía: 1 h
Telemando: Si
Tiempo de carga: 24 h

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 : 29m

Características de funcionamiento

Dispone un led indicador de estado, el cual indica:
 Estado del circuito de carga de batería.
 Encendido verde = Carga de batería OK
 Apagado = Carga de batería MAL
Entrada de telemando que permite:
 Puesta en reposo en ausencia de Red.
 Reencendido en estado de emergencia en ausencia de red.
 Test de prueba de estado de emergencia en presencia de red.