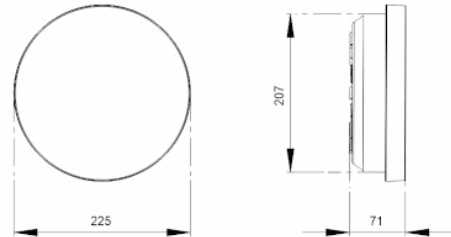


Referencia Gráfica



Dimensiones



Sistema de Control: -

Luminaria: Emergencia
Centralizada

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

Certificación: CE

Características Eléctricas

Alimentación: 230V 50Hz<15W
Consumo modo permanente: - W
Consumo modo no permanente: - W
Tª Ambiente Trabajo: 0-40°C
Fuente de luz: -
Lúmenes en emergencia: 1200 lm
Lúmenes en permanencia: 1200 lm
Batería: -

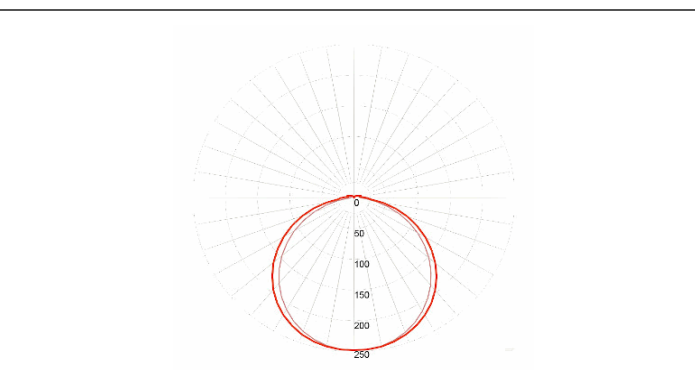
Clase: II
Modo: -
Factor de potencia: - %
Lum. de Señalización: 30 x leds 0.5W
TªLED: 4000°K
Autonomía: - h
Telemando: No
Tiempo de carga: 0 h

Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato
Difusor: Policarbonato Opalino
Apta para sup. Inflamables: Si

IP/IK: IP42/IK05
Acabado: Blanco RAL9003

Curva fotométrica



Interdistancias

**Altura
instalación**

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



-
-
-
-

Características de instalación

Dispone de cuatro bornas de conexión de red para habilitar/deshabilitar la función combinada y para elegir entre 20% y 100% del flujo en modo permanente.

Posibilidad de instalación :

Superficie techo/pared

Empotrada/enrasada techo

Empotrada/enrasada pared

Posibilidad de conexión :

Cableado empotrado

Características de funcionamiento

Luminaria del tipo: Centralizada.

Válida para ser alimentada de las siguientes formas:

Directamente a la tensión nominal.

Mediante equipo alimentador centralizado a la tensión nominal (consultar posibles opciones)

Accesorios

ATE22201



CJTO. ACC. ENRASAR TECHO BUHO
BLANCO

APE22201



CJTO. ACC. EMP. PARED
BUHO/CLASSIC BLANCO

APL521



ROTULO CIRCULAR -SALIDA-