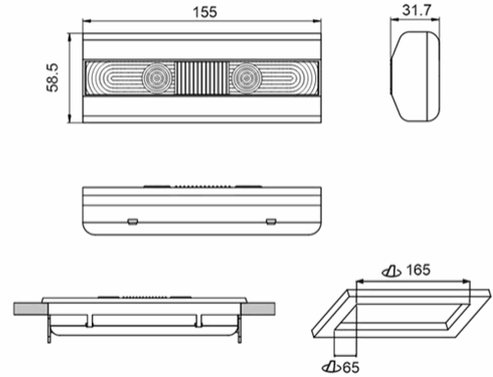


Referencia Gráfica



Dimensiones



Sistema de Control: AutoTest

Luminaria: Emergencia
Autónoma

Normas: EN-60598-1,
EN-60598-2-22, EN-62034

Certificación: CE, ENEC



Características Eléctricas

Alimentación: 230V 50Hz<3.8W

Consumo modo permanente: 3,8 W

Consumo modo no permanente: 0,9 W

Tª Ambiente Trabajo: 0-40°C

Fuente de luz: 6xLED 0.5W

Lúmenes en emergencia: 390 lm

Lúmenes en permanencia: 230 lm

Batería: 3.2V-1.5Ah LFP

Clase: II

Modo: No Permanente / Permanente mediante interruptor-puen

Factor de potencia: - %

Lum. de Señalización: -

TªLED: 4000°K

Autonomía: 1 h

Telemando: Si

Tiempo de carga: 12 h

Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato

Difusor: Lente Ambiente + Direccional

Apta para sup. Inflamables: Si

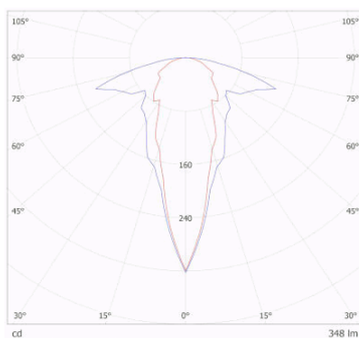
Envolvente ATEX:

IP/IK: IP42/IK04

Acabado: Blanco RAL9003

Peso: 0,17KG

Curva fotométrica



Interdistancias

**Altura
instalación**



2,0 m 7,58 m 11,87 m

2,5 m 9,48 m 14,84 m

3,0 m 11,36 m 17,81 m

3,5 m 12,20 m 18,88 m

Características de instalación

Las luminarias disponen de 4 bornas (2xL+ 2xN)
Las luminarias disponen de puente selector para función permanente/no permanente.
Instalación con preplaca.
Posibilidad de instalación en:
 Superficie en techo o pared
 Empotrada en techo (con accesorio de instalación)
Posibilidad de conexión con:
 Cableado empotrado

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.

Campos generales envolvente

Accesorios

AMY0011



ACC. EMP. ALYA BLANCO

AYE0065

ACC. ENVOL. IP65 ALYA BLANCO

AMK0001

ACC. CARRIL ALYA P/NP IP20 BLANCO
NO APTA PARA DALI