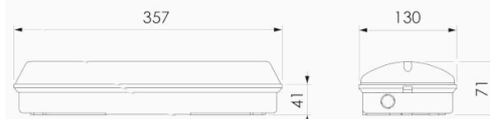


Referencia Gráfica



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<4.6W

Consumo modo permanente: 4,6 W

Consumo modo no permanente: 2,7 W

Tª Ambiente Trabajo: -20°C - +25°C

Fuente de luz: 12 x LED 0.5W

Lúmenes en emergencia: 350 lm

Lúmenes en permanencia: 210 lm

Batería: 3.2V-1.5Ah LFP

Clase: II

Modo: No Permanente / Permanente mediante tercera borna

Factor de potencia: - %

Lum. de Señalización: -

TªLED: 4000°K

Autonomía: 1 h

Telemando: Si

Tiempo de carga: 24 h

Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato

Difusor: Policarbonato Matizado

Apta para sup. Inflamables: Si

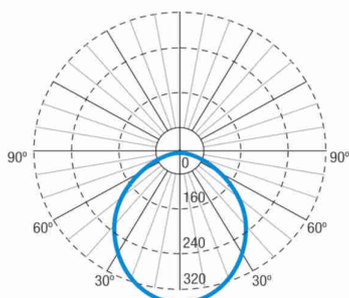
Envolvente ATEX:

IP/IK: IP65/IK10

Acabado: Blanco RAL9003

Peso: 0,69KG

Curva fotométrica



Interdistancias

**Altura
instalación**



2,0 m	9,70 m	9,70 m
2,5 m	10,70 m	10,70 m
3,0 m	11,54 m	11,54 m
3,5 m	12,26 m	12,26 m

Características de instalación

Las luminarias permanentes disponen de tres bornas de conexión de red para habilitar/deshabilitar la función permanente.

Posibilidad de instalación:

Superficie techo/pared

Posibilidad de conexión :

Cableado con tubo de superficie

Dispone de 3 entradas premarcadas para prensaestopas PG- 11 (no incluidos), para montaje con tubo de superficie.

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

BRC210



ACC. BRIDA FIJACION SUP. ARIAN

BRC045



ACC. BRIDA FIJACION 45° ARIAN

AGA230



ACC. REJILLA PROTECCION ARIAN

ADBA008



ACC. DIF. BANDE. ARIAN SIN SERIG.

APV616



PICT. DIANA FLAT HOMBRE +
FLECHA IZQUIERDA

APV617



PICT. DIANA FLAT HOMBRE +
FLECHA DERECHA

APV618



PICT. DIANA FLAT HOMBRE +
FLECHA ARRIBA

APV619



PICT. DIANA FLAT HOMBRE +
FLECHA ABAJO

APA816



PICT. ARIAN HOMBRE + FLECHA
IZQUIERDA