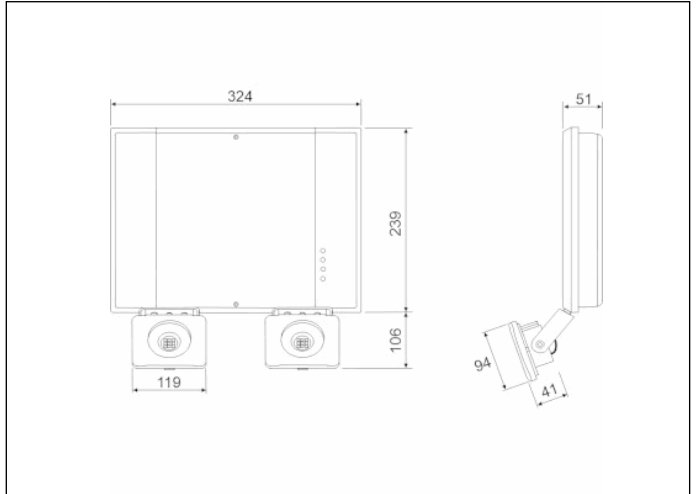


Referencia Gráfica



Dimensiones



Sistema de Control: AutoTest

Luminaria: Emergencia
Autónoma

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

Certificación: CE

Características Eléctricas

Alimentación: 230V 50Hz<3.0W

Consumo modo permanente: - W

Consumo modo no permanente: 3,0 W

Tª Ambiente Trabajo: 0-40°C

Fuente de luz: 2 x LEDS 20W

Lúmenes en emergencia: 3300 lm

Lúmenes en permanencia: - lm

Batería: 2x(12.8V-3.0Ah LFP)

Clase: II

Modo: NP

Factor de potencia: - %

Lum. de Señalización: -

TªLED: 4000°K

Autonomía: 1 h

Telemando: Si

Tiempo de carga: 12 h

Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato

Difusor: Vidrio

Apta para sup. Inflamables: Si

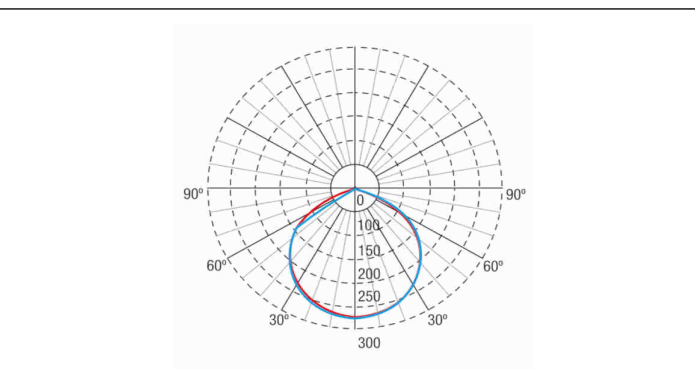
Envolvente ATEX:

IP/IK: IP42/IK04

Acabado: Blanco RAL9003

Peso: 5,51KG

Curva fotométrica



Interdistancias

**Altura
instalación**



2,0 m 9,79 m 8,57 m

2,5 m 12,24 m 10,71 m

3,0 m 14,69 m 12,86 m

3,5 m 17,14 m 15,00 m

Características de instalación

Posibilidad de instalación :
Superficie techo/pared

Posibilidad de conexión :
Cableado empotrado
Cableado con tubo de superficie

Dispone de dos entradas premarcadas laterales para prensaestopas PG 11 (no incluidos)
Dos focos orientables, horizontal y verticalmente.
Especialmente pensado para cubrir grandes areas y/o alturas.

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