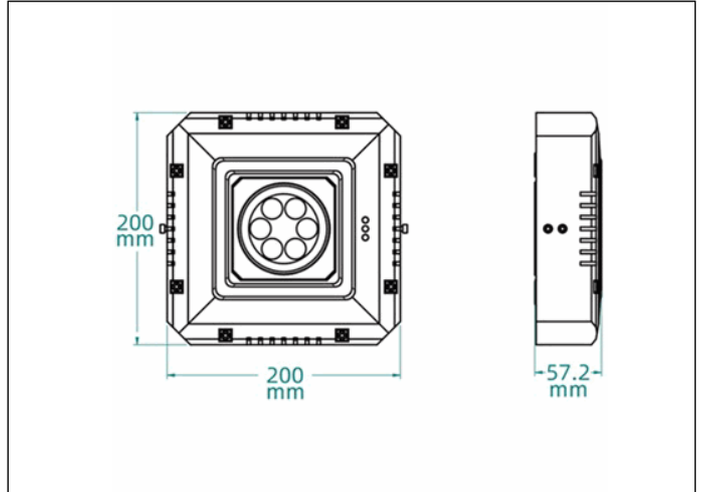


Referencia Gráfica



Dimensiones



Sistema de Control: AutoTest

Luminaria: Emergencia
Autónoma

Normas: BS EN 60598-2-22

Certificación: CE

Características Eléctricas

Alimentación: 220-240V AC 50Hz<22.0W

Consumo modo permanente: 22 W

Consumo modo no permanente: 5 W

Tª Ambiente Trabajo: -10°C<Ta<40°C

Fuente de luz: 6x LEDS 4W

Lúmenes en emergencia: 2200 lm

Lúmenes en permanencia: 2200 lm

Batería: 6,4V-4,0Ah LFP

Clase: I

Modo: NP/P

Factor de potencia: - %

Lum. de Señalización: -

TªLED: 4000°K

Autonomía: 1 h

Telemando: No

Tiempo de carga: 18 h

Características mecánicas

Envolvente: Aluminio

Difusor: Policarbonato Transparente

Apta para sup. Inflamables: No

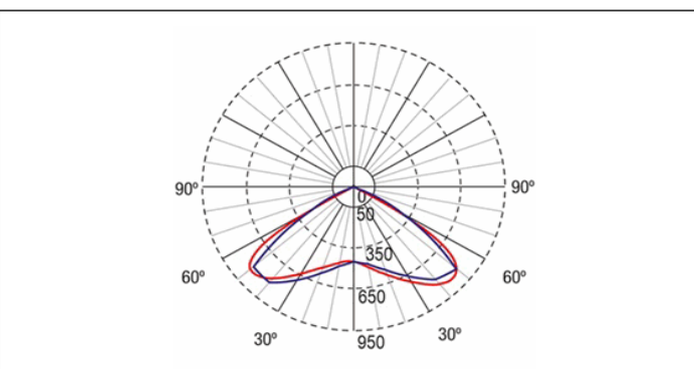
Envolvente ATEX:

IP/IK: IP65/IK10

Acabado: Blanco RAL9003

Peso: 1,80KG

Curva fotométrica



Interdistancias

Altura instalación	Diagram 1	Diagram 2
2,0 m	-	-
2,5 m	-	-
3,0 m	-	-
3,5 m	-	-

Características de instalación

Posibilidad de instalación :
Superficie techo/pared
Posibilidad de conexión :
Cableado con tubo de superficie
Foco orientable verticalmente
Se suministra con lente de 125° y tres lentes adicionales:
-Lente pasillo
-Lente de 45°
-Lente de 80°

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.

Campos generales envolvente