

Última actualización de la información: Enero 2025

Configuraciones productos: QY39.01

QY39.01: Motus Antipanic- luminaria de superficie para emergencia - óptica antipánico (open area) - Autonomía 3h / Carga 12h - 4.5W 219.6lm - 5000K - Blanco



Código producto

QY39.01: Motus Antipanic- luminaria de superficie para emergencia - óptica antipánico (open area) - Autonomía 3h / Carga 12h - 4.5W 219.6lm - 5000K - Blanco

Descripción

Luminaria de superficie para iluminación de emergencia con óptica antipánico simétrica (open area). Autonomía de 3 h con tiempo de carga de 12 h para alcanzar la máxima capacidad. Función de autodiagnóstico. Función de autodiagnóstico activable mediante puntero láser. Ledes incorporados de color rojo/verde para señalización del estado. Batería de última generación LiFePO4 (Litio Hierro Fosfato) 6.4 V 1.5 Ah. Potencia en modalidad no permanente: 0.52 W - Potencia en modalidad permanente: 3.5 W - Disponible módulo de mando on/off centralizado para 150 o 250 luminarias bajo pedido (para esta función se requiere un cable más con 2 conductores)

Instalación

De superficie. La electrónica de control y las baterías están situadas dentro de la luminaria.

Colores

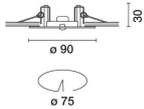
Blanco (01)

Peso (Kg)

0.52

Montaje

en el techo



Equipo

2 posibilidades de cableado: no permanente (SE) o permanente (SA) requiere 2 conductores (N/L). Selección del modo de funcionamiento mediante dip-switch. Permanente conmutable con interruptor, requiere 3 conductores (N/L/L1). No se puede utilizar como luminaria de iluminación general.

Notas

CCT 5000K (4250÷5350K)

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	220	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	4.5	Temperatura de color [K]:	5000
Im de la fuente:	-	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L70 (Ta 25°C)
W de la fuente:	-	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	48.8	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Control:	On/off

Polar

