

Última actualización de la información: Enero 2025

Configuraciones productos: RH64.01

RH64.01: Motus Escape DALI monitoring - luminaria empotrable para emergencia - óptica elíptica (escape route) - Autonomía 3h / Carga 12h - 3.6W 200lm - 5000K - Blanco



Código producto

RH64.01: Motus Escape DALI monitoring - luminaria empotrable para emergencia - óptica elíptica (escape route) - Autonomía 3h / Carga 12h - 3.6W 200lm - 5000K - Blanco

Descripción

Luminaria empotrable para iluminación de emergencia con óptica elíptica (escape route). Autonomía de 3 h con tiempo de carga de 12 h para alcanzar la máxima capacidad. Función de autodiagnóstico. Función de diagnóstico mediante botón del frontal, accesible con el producto instalado. 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) 3.2 V 3.2 Ah. Potencia en modalidad no permanente: 0.22 W - Potencia en modalidad permanente: 3.66 W - Disponible módulo de mando on/off centralizado para 150/250 luminarias bajo pedido (para esta función se requiere un cable más con 2 conductores)

Instalación

En paneles con un espesor de 1 a 30 mm. Orificio de instalación de Ø 70 - 75 mm. La electrónica de control y las baterías pasan a través de la apertura del orificio. H mínima sobre el cartón yeso: 90 mm.

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

0.33

Montaje

empotrable en el techo

Equipo

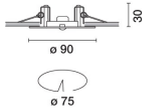
2 posibilidades de cableado: no permanente (SE) o permanente (SA) requiere 2 conductores (N/L). Selección del modo de funcionamiento mediante dip-switch. Permanente conmutable con interruptor, requiere 3 conductores (N/L/L1). No se puede utilizar como luminaria de iluminación general. DALI monitoring

Notas

CCT 5000K (4250÷5350K)

Para los sistemas compatibles DALI monitoring, contactar con iGuzzini.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IK04

IP20

IP42

En la parte visible del producto una vez instalado



Datos técnicos

lm de sistema:	200	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	3.6	Temperatura de color [K]:	5000
lm 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):	55.6	Número de lámparas por grupo óptico:	1
lm 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:	DALI

Polar

