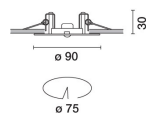


Dernière mise à jour des informations: Janvier 2025

Configuration du produit: RH64.01

RH64.01: Motus Escape DALI monitoring - encastré pour éclairage de secours - optique elliptique (escape route) - Autonomie 3h / Recharge 12h - 3.6W 200lm - 5000K - Blanc



Référence produit

RH64.01: Motus Escape DALI monitoring - encastré pour éclairage de secours - optique elliptique (escape route) - Autonomie 3h / Recharge 12h - 3.6W 200lm - 5000K - Blanc

Description technique

Appareil d'éclairage de secours encastrable, optique elliptique (escape route) Autonomie de 3 h avec temps de recharge de 12 h pour capacité maximale. Fonction d'Auto-test. Fonction de test avec bouton sur la façade, accessible une fois le produit installé. Fonction de test activable par pointeur laser. LED intégrées coloris rouge/vert pour signalement de l'état. Batterie de dernière génération LiFePO4 (Lithium Fer Phosphate) 3.2 V 3.2 Ah. Puissance en mode non permanent : 0.22 W - Puissance en mode permanent : 3.66 W - Disponibilité de module de commande on/off centralisé pour 150/250 appareils sur demande (pour cette fonction, un autre câblage avec 2 conducteurs est nécessaire)

Installation

Sur panneaux d'épaisseur 1 à 30 mm. Orifice d'installation Ø 70-75 mm. L'électronique de commande et les piles passent par l'ouverture de l'orifice. H minimale au-dessus de la plaque de plâtre : 90 mm.

Coloris
Blanc (01)

Poids (Kg)
0.33

Montage

encastré au plafond

Câblage

2 possibilités de câblage : non permanent (SE) ou permanent (SA) nécessitant 2 conducteurs (N/L). Mode de fonctionnement sélectionnable par commutateur DIP. Mode Permanent commutable par interrupteur, 3 conducteurs nécessaires (N/L/L1). L'appareil ne peut pas être utilisé pour l'éclairage général. DALI monitoring

Remarque

CCT 5000K (4250÷5350K)

Pour les systèmes compatibles DALI monitoring, contacter iGuzzini.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



IK04

IP20

IP42

Sur la partie visible
du produit une fois installé



Données techniques

Im du système:	200	IRC (minimum):	80
W du système:	3.6	Température de couleur [K]:	5000
Im source:	-	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L70 (Ta 25°C)
W source:	-	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	55.6	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Control:	DALI

Polaire

