Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2025

Configurazione di prodotto: QY39.01

QY39.01: Motus Antipanic- plafone per emergenza - ottica antipanico (open area) - Autonomia 3h / Ricarica 12h - 4.5W 219.6lm - 5000K - Bianco



Codice prodotto

QY39.01: Motus Antipanic- plafone per emergenza - ottica antipanico (open area) - Autonomia 3h / Ricarica 12h - 4.5W 219.6lm - 5000K - Bianco

Descrizione tecnica

Apparecchio per illuminazione di emergenza a plafone ottica antipanico simmetrica (open area). Autonomia di 3h con tempo di ricarica di 12h per la massima capacità. Funzione di Auto-test. Funzione di test attivabile tramite puntatore Laser. Led incorporati di colore rosso/verde per segnalazione dello stato. Batteria di ultima generazione LiFePO4 (Litio Ferro Fosfato) 6.4 V 1,5 Ah. Potenza in modalità non permanente: 0.52 W - Potenza in modalità permanente: 3.5 W - Disponibile modulo di comando on/off centralizzato per 150 o 250 apparecchi su richiesta (per questa funzionalità necessita di ulteriore cablaggio con 2 conduttori)

Installazione

A plafone. L'elettronica di controllo e le batterie sono alloggiate all'interno dell'apparecchio.

 Colore
 Peso (Kg)

 Bianco (01)
 0.52



Montaggio

a soffitto

Cablaggio

2 possibilità di cablaggio: non permanente(SE) o permanente(SA) richiede 2 conduttori (N/L). Il modo di funzionamento viene selezionato tramite dip-switch. Permanente commutabile con interruttore, richiede 3 conduttori (N/L/L1). Non utilizzabile come apparecchio general lighting.

Note

CCT 5000K (4250÷5350K)

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK07 IP65







Dati tecnici

Im di sistema: 220 CRI (minimo): 80 W di sistema: 4.5 Temperatura colore [K]: 5000 Im di sorgente: Life Time LED 1: > 50,000h - L70 (Ta 25°C) W di sorgente: Codice lampada: LED Efficienza luminosa (lm/W, 48.8 Numero di lampade per dati di sistema): vano ottico: Im in modalità emergenza: Codice ZVEI: LED Flusso totale emesso a 90° 0 Numero di vani ottici: o superiore [Lm]: On/off Light Output Ratio (L.O.R.) 100

Polare

[%]:

