

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2025

Configurazione di prodotto: QY39.01

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

**Codice prodotto**

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

Descrizione tecnica

Apparecchio per illuminazione di emergenza a plafone ottica antipanic 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

Bianco (01)

Peso (Kg)

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
W di sistema: 4.5
Im di sorgente: -
W di sorgente: -
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): 48.8
Im in modalità emergenza: -
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: 0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 100

CRI (minimo): 80
Temperatura colore [K]: 5000
Life Time LED 1: > 50,000h - L70 (Ta 25°C)
Codice lampada: LED
Numero di lampade per vano ottico: 1
Codice ZVEI: LED
Numero di vani ottici: 1
Control: On/off

Polare