

Letzte Aktualisierung der Informationen: Januar 2025

Produktkonfiguration: QY39.01

QY39.01: Motus Antipanic - Decken-Notbeleuchtung - Antipanic-Optik (open area) - Batterielaufzeit 3h / Ladezeit 12h - 4.5W 219.6lm - 5000K - weiss



Produktcode

QY39.01: Motus Antipanic - Decken-Notbeleuchtung - Antipanic-Optik (open area) - Batterielaufzeit 3h / Ladezeit 12h - 4.5W 219.6lm - 5000K - weiss

Beschreibung

Leuchte für Decken-Notbeleuchtung und symmetrischer Antipanic-Optik (open area). 3h Batterielaufzeit mit 12h Ladezeit für höchstes Leistungsspektrum. Autotest-Funktion. Test-Funktion durch Laser-Pointer auslösbar. Eingebaute Rot/Grün-LEDs für Statusmeldung. Akku der neuesten Generation LiFePO4 (Lithium-Eisen-Phosphat) 6,4 V 1,5 Ah. Leistung im Nicht-Dauerbetrieb: 0,52 W - Leistung im Dauerbetrieb: 3,5 W Ein zentralisiertes On/Off-Steuerungsmodul für 150 oder 250 Leuchten ist auf Wunsch erhältlich (für diese Funktion wird eine weitere Verkabelung mit 2 Versorgungsleitern benötigt)

Installation

Plafondlampe Die Steuerelektronik und die Akkus befinden sich im Leuchteninneren.

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

0.52

Montage

Deckenanbauleuchte

Verkabelung

2 Verkabelungsmöglichkeiten: Nicht-Dauerbetrieb (SE) oder Dauerbetrieb (SA) erfordert 2 Versorgungsleiter (N/L). Der Betriebsmodus wird über Dip-Switch ausgewählt. Der Dauerbetrieb mit Umschaltmöglichkeit durch Schalter erfordert 3 Versorgungsleiter (N/L/L1). Nicht als General Lighting-Leuchte einsetzbar.

Anmerkungen

CCT 5000K (4250÷5350K)

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IK07

IP65



pending

Technische Daten

Im System: 220
W System: 4.5
Im Lichtquelle: -
W Lichtquelle: -
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): 48.8
Im im Notlichtbetrieb: -
abgegebener Lichtstrom bei/ 0
über einem Winkel von 90°
[lm]:
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100
(L.O.R.) [%]:

CRI (minimum): 80
Farbtemperatur [K]: 5000
Lebensdauer LED 1: > 50,000h - L70 (Ta 25°C)
Lampencode: LED
Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: 1
ZVEI-Code: LED
Anzahl Leuchtengehäuse: 1
Control: On/off

Polardiagramm

