

Blade R downlight

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: RH66

RH66: Gehäuse komplett mit Notbeleuchtungs-Set DALI monitoring - Optik für Anti-Panik-Bereiche (open area) - Batterielaufzeit 3h / Ladezeit 12h - Optik für anti-panic Bereiche (offene Fläche)



Produktcode

RH66: Gehäuse komplett mit Notbeleuchtungs-Set DALI monitoring - Optik für Anti-Panik-Bereiche (open area) - Batterielaufzeit 3h / Ladezeit 12h - Optik für anti-panic Bereiche (offene Fläche)

Beschreibung

Gehäuse komplett mit Notbeleuchtungs-Set - Optik für Anti-Panik-Bereiche (open area). Wird am Gehäuse der Blade R befestigt 3h Batterielaufzeit mit 12h Ladezeit für höchstes Leistungsspektrum. Autotest-Funktion. Test-Funktion über Taste an der Vorderseite, die beim installierten Produkt zugänglich ist. Test-Funktion durch Laser-Pointer auslösbar. Eingebaute Rot/Grün-LEDs für Statusmeldung. Akku der neusten Generation LiFePO4 (Lithium-Eisen-Phosphat) 3.2 V, 3.2 Ah. Leistung im Bereitschaftsschaltung: 0.22 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

Zum Einrasten am Korpus der Blade R Ø170 mm. Steuerungselektronik und Batterien werden durch die Öffnung des Leuchtengehäuses eingeführt, auch wenn dieses bereits installiert ist.

Farben

Weiß (01) | Weiß/Schwarz (47)

Montage

Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Verdrahtungsmöglichkeit: Bereitschaftsschaltung (SE), erfordert 2 Versorgungsleiter (N/L). Nicht als General Lighting-Leuchte einsetzbar.
DALI monitoring

Anmerkungen

Für die Zusammensetzung der Anlage wenden (DALI monitoring) Sie sich an das Unternehmen iGuzzini

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



850°C

IP20

IP42

on the visible part of the product once installed



Technische Daten

Im System:	220.0	CRI:	80
W System:	3.6	Farbtemperatur [K]:	5000
Im Lichtquelle:	220	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L70 (Ta 25C)
W Lichtquelle:	3.6	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	61.11	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0.09	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI
Abstrahlwinkel [°]:	117° / 116°		