

Blade R downlight

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: RH66

RH66: Cover completa di kit illuminazione di emergenza DALI monitoring - Autonomia 3h / Ricarica 12h - ottica per aree anti-panico (open area)



Codice prodotto

RH66: Cover completa di kit illuminazione di emergenza DALI monitoring - Autonomia 3h / Ricarica 12h - ottica per aree anti-panico (open area)

Descrizione tecnica

Cover completa di kit illuminazione di emergenza per aree anti-panico (open area). Si aggancia al corpo del Blade R. Autonomia di 3h con tempo di ricarica di 12h per la massima capacità. Funzione di Auto-test. Funzione di test tramite pulsante sul frontale, accessibile a prodotto installato. 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) 3.2 V, 3.2 Ah. Potenza in modalità non permanente: 0.22 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

Altezza minima del vano soffitto 200 mm. Installazione a scatto, sul corpo del Blade R Ø170 mm. L'elettronica di controllo e le batterie passano attraverso l'apertura del corpo dell'apparecchio anche quando installato.

Colore

Bianco (01) | Bianco/Nero (47)

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Possibilità di cablaggio: non permanente(SE), richiede 2 conduttori (N/L). Non utilizzabile come apparecchio general lighting. DALI monitoring.

Note

Per la definizione dell'impianto (DALI monitoring), contattare la iGuzzini

Soddisfa EN60598-1 e relative note



850°C

IP20

IP42

Sul prodotto visibile dopo l'installazione



Dati tecnici

Im di sistema:	220.0	Indice di resa cromatica:	80
W di sistema:	3.6	Temperatura colore [K]:	5000
Im di sorgente:	220	Life Time LED 1:	> 50,000h - L70 (Ta 25C)
W di sorgente:	3.6	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	61.11	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.09	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Control:	DALI
Angolo di apertura [°]:	117° / 116°		