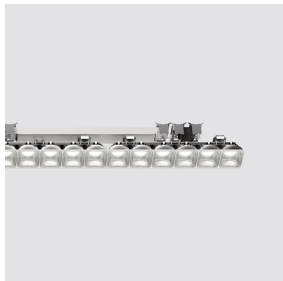


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2025

Configurazione di prodotto: R541.D8+QX47.01

R541.D8: iN60 Space - Modulo LED - L 1192 - emissione DOWN - Luce Generale - neutral - EMERGENZA - Bianco / trasparente
QX47.01: iN60 MMO - Modulo Down - Frame - L= 1192 - Bianco



Codice prodotto

R541.D8: iN60 Space - Modulo LED - L 1192 - emissione DOWN - Luce Generale - neutral - EMERGENZA - Bianco / trasparente

Descrizione tecnica

Modulo LED concepito per alloggiamento nei profili predisposti del sistema iN60 - distribuzione luminosa down - composto da raster emittente, dispositivo sorgente e componentistica di funzionamento. Versione per emissione a luce generale ad alta efficienza. Raster in materiale termoplastico texturizzato traslucido, realizzato con sistema catadiottrico (ottica brevettata Opti Beam Diamond) - senza trattamenti galvanici - abbinato ad una cover in PP con finitura lucida e allo schermo diffusore supplementare. Il sistema ottico risultante genera un'emissione luminosa estremamente elegante e professionale. Driver dimmerabile DALI integrato con INVERTER per funzionamento in emergenza.

Installazione

Inserimento del modulo sui vani con sistema meccanico easy-push (molle a scatto in acciaio).

Colore
Bianco Trasparente (D8)

Peso (Kg)
1.55

Cablaggio

Collegamento con morsettiere ad innesto rapido in entrata. Modulo LED completo di alimentazione DALI integrata ed INVERTER per emergenza. I cavi elettrici impiegati sono realizzati in materiale "halogen free".

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Codice prodotto

QX47.01: iN60 MMO - Modulo Down - Frame - L= 1192 - Bianco

Descrizione tecnica

Il profilo L=1192 mm è realizzato in estrusione di alluminio. Questa è la versione frame per emissione down. Il prodotto è utilizzabile per applicazioni ad incasso e impiegabile sia per la versione stand alone sia per l'utilizzo in file continue.

Installazione

Applicabile ad incasso tramite appositi accessori da ordinare separatamente. I moduli vanno completati con testate di chiusura e raster con LED ordinabili separatamente.

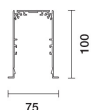
Colore
Bianco (01)

Peso (Kg)
2.17

Montaggio

incasso a soffitto

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

| | | | |
|--|-------|--|--|
| Im di sistema: | 3693 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W di sistema: | 28.9 | Codice lampada: | LED |
| Im di sorgente: | 4450 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| W di sorgente: | 24 | Codice ZVEI: | LED |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 127.8 | Numero di vani ottici: | 1 |
| Im in modalità emergenza: | - | Power factor: | Vedi istruzioni di installazione |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0 | Corrente di spunto (in-rush): | 18 A / 250 µs |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 83 | Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico: | B10A: 21 apparecchi B16A: 34 apparecchi C10A: 35 apparecchi C16A: 57 apparecchi |
| CRI (minimo): | 90 | % minima di dimmerazione: | 1 |
| Temperatura colore [K]: | 4000 | Protezione alle sovratensioni: | 2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale |
| MacAdam Step: | 3 | Control: | DALI-2 |

Polare

