

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Configurazione di prodotto: R542.D8+QX49.01

R542.D8: iN60 Space - Modulo LED - L 1192 - emissione UP (40%) DOWN (60%) - UGR < 19 - warm - DALI - Bianco / trasparente
QX49.01: iN60 MMO - Modulo Up and Down - Minimal - L= 1192 - 3000K - CRI 80 - Bianco

**Codice prodotto**

R542.D8: iN60 Space - Modulo LED - L 1192 - emissione UP (40%) DOWN (60%) - UGR < 19 - warm - DALI - Bianco / trasparente

Descrizione tecnica

Modulo LED concepito per alloggiamento nei profili predisposti del sistema iN60 - distribuzione luminosa Up (40%) / Down (60%) - composto da raster emittente, dispositivo sorgente e componentistica di funzionamento. UP: schermo diffusore sagomato in PC traslucido. DOWN: emissione a luminanza controllata UGR < 19 - conforme alla norma per impiego in ambienti con uso di videotermini. 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.

Installazione

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

Colore

Bianco Trasparente (D8)

Peso (Kg)

0.93

Cablaggio

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

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Codice prodotto**

QX49.01: iN60 MMO - Modulo Up and Down - Minimal - L= 1192 - 3000K - CRI 80 - Bianco

Descrizione tecnica

Profilo in estruso di alluminio L=1192 del sistema iN60 MMO da aggregare con articolo raster specifico per emissione up/down. Il raster può essere scelto tra due potenze diverse low output e high output. Per conoscere i dati del flusso luminoso fare riferimento al codice raster selezionato considerando che la ripartizione è 40% up e 60% down. Questa è la versione minimal per emissione up (3000K e CRI80) e down. Il prodotto è utilizzabile per applicazioni a sospensione; sia nella versione stand alone sia quando il prodotto è utilizzato in file continue.

Installazione

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

Colore

Bianco (01)

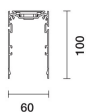
Peso (Kg)

2

Montaggio

incasso a soffitto|a parete|sospeso a soffitto

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

| | | | |
|--|------|------------------------------------|---------------------------------|
| Im di sistema: | 2946 | Temperatura colore [K]: | 3000 |
| W di sistema: | 19 | MacAdam Step: | 3 |
| Im di sorgente: | 3550 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W di sorgente: | 17 | Codice lampada: | LED |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 155 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Im in modalità emergenza: | - | Codice ZVEI: | LED |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 967 | Numero di vani ottici: | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 83 | Control: | DALI-2 |
| CRI (minimo): | 80 | | |

Polare

