

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Configurazione di prodotto: QX57+QY35

QY35: Modulo LED - L 2384 - 78° - emissione up and down settable - high output - warm white - alimentazione dimmerabile DALI integrata

**Codice prodotto**

QY35: Modulo LED - L 2384 - 78° - emissione up and down settable - high output - warm white - alimentazione dimmerabile DALI integrata

Descrizione tecnica

Modulo LED predisposto per alloggiamento nei profili del sistema iN60 MMO ad emissione up and down a percentuale settabile. Il raster in termoplastico metallizzato. L'apparecchio genera un'emissione down a luminanza controllata $L \leq 3000 \text{ cd/mq} - \alpha > 65^\circ$, conforme alla norma EN 12464-1, per impiego in ambienti con uso di videoterminali. La versione è High Output. Fornito con gruppo di alimentazione elettronico dimmerabile DALI. LED warm white (3000K), CRI90.

Installazione

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

Colore

Alluminio (12)

Peso (Kg)

1.93

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" (non contengono materiali alogeni - in caso di incendio non emettono gas tossici e corrosivi emettendo una bassa quantità di fumi opachi).

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

| | | | |
|--|-----------|--|--|
| Im di sistema: | 10881.0 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) |
| W di sistema: | 94.0 | Codice lampada: | LED |
| Im di sorgente: | 13950 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| W di sorgente: | 82 | Codice ZVEI: | LED |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 115.76 | Numero di vani ottici: | 1 |
| Im in modalità emergenza: | - | Power factor: | Vedi istruzioni di installazione |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 3856.23 | Corrente di spunto (in-rush): | 39 A / 286 μ s |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 78 | Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico: | B10A: 6 apparecchi C10A: 10 apparecchi C16A: 17 apparecchi |
| Angolo di apertura [°]: | 72° / 71° | % minima di dimmerazione: | 1 |
| Indice di resa cromatica: | 90 | Protezione alle sovratensioni: | 0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale |
| Temperatura colore [K]: | 3000 | Control: | DALI-2 |
| MacAdam Step: | 3 | | |