

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

### 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 **Attenzione! Codice fuori produzione**

### 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	Indice di resa cromatica:	90
W di sistema:	94.0	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	13950	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	82	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	115.76	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	3856.23	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	72° / 71°	Control:	DALI-2