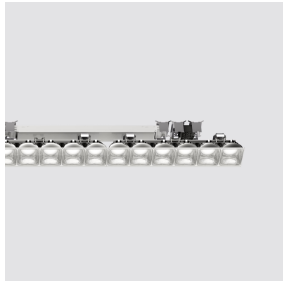


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

**Configurazione di prodotto: R566.D8+QX57.01**

R566.D8: iN60 Space - Modulo LED - L 2384 - emissione UP (40%) DOWN (60%) - Luce Generale - warm - DALI - Bianco / trasparente

QX57.01: iN60 MMO - Modulo Up and Down - Minimal - L= 2384 - 3000K - CRI 90 - Bianco

**Codice prodotto**

R566.D8: iN60 Space - Modulo LED - L 2384 - emissione UP (40%) DOWN (60%) - Luce Generale - 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. Versione per emissione a luce generale. UP: schermo diffusore sagomato in PC traslucido. DOWN: emissione ad alta efficienza con 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)**

1.9

**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**

QX57.01: iN60 MMO - Modulo Up and Down - Minimal - L= 2384 - 3000K - CRI 90 - Bianco

**Descrizione tecnica**

Profilo in estruso di alluminio L= 2384 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 CRI90) 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)

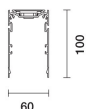
**Peso (Kg)**

4

**Montaggio**

incasso a soffitto|a parete|sospeso a soffitto

Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	11576	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	91	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):	127.2	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	3798	Corrente di spunto (in-rush):	53 A / 200 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 8 apparecchi B16A: 13 apparecchi C10A: 13 apparecchi C16A: 22 apparecchi
CRI (minimo):	90	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	3000	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

#### Polare

