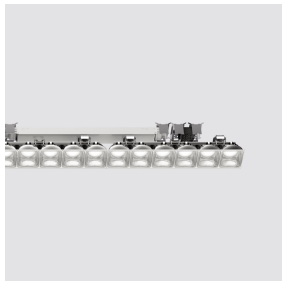


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Configurazione di prodotto: R550.D8+QX53.01

R550.D8: iN60 Space - Modulo LED - L 1192 - emissione UP (40%) DOWN (60%) - UGR < 19 - Tunable White - DALI - Bianco / trasparente

QX53.01: iN60 MMO - Modulo Up and Down - Minimal - L= 1192 - Tunable white - CRI 90 - Bianco



Codice prodotto

R550.D8: iN60 Space - Modulo LED - L 1192 - emissione UP (40%) DOWN (60%) - UGR < 19 - Tunable White - 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 Tunable White. 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. Flussi emessi in modalità dinamica Tunable White 2700K - 6500K. Driver dimmerabile DALI integrato.

Installazione

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

Colore

Bianco Trasparente (D8)

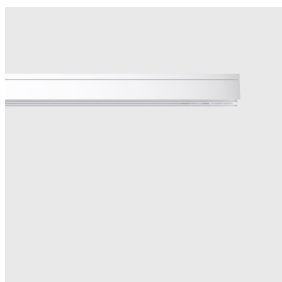
Peso (Kg)

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

QX53.01: iN60 MMO - Modulo Up and Down - Minimal - L= 1192 - Tunable white - CRI 90 - 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 (TW 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)

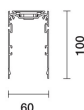
Peso (Kg)

2

Montaggio

incasso a soffitto|a parete|sospeso a soffitto

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	2822	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	22.7	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	3400	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	19	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	124.3	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	1086	Corrente di spunto (in-rush):	29 A / 180 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	% minima di dimmerazione:	3
CRI (minimo):	90	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	Tunable white 2700 - 6500	Control:	DALI-2

Polare

