

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Configurazione di prodotto: R557.83+QX54.01

R557.83: iN60 Space - Modulo LED - L 2384 - emissione DOWN ζ UGR < 19 - warm - dimmerabile DALI - Trasparente / nero
QX54.01: iN60 MMO - Modulo Down - Frame - L= 2384 - Bianco

**Codice prodotto**

R557.83: iN60 Space - Modulo LED - L 2384 - emissione DOWN ζ UGR < 19 - warm - dimmerabile DALI - Trasparente / nero

Descrizione tecnica

Modulo LED concepito per alloggiamento nei profili predisposti del sistema iN60 - distribuzione luminosa down - composto da raster emittente, dispositivo sorgente e componentistica di funzionamento. Versione per 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

Nero Trasparente (83)

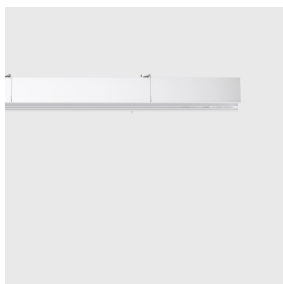
Peso (Kg)

1.58

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**

QX54.01: iN60 MMO - Modulo Down - Frame - L= 2384 - Bianco

Descrizione tecnica

Il profilo L=2384 mm è realizzato in estrusione di alluminio. Questa è la versione frame per emissione down. Il prodotto è utilizzabile per applicazioni ad incasso e impiegabile sia per la versione stand alone sia per l'utilizzo in file continue.

Installazione

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

Colore

Bianco (01)

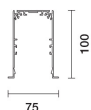
Peso (Kg)

4.23

Montaggio

incasso a soffitto

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	4756	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	42.8	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	6700	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	39	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	111.1	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	90		

I_{max}=3994 cd **C0-180**

CIE
 nL 0.71
 84-97-99-100-71
 UGR 15.4-15.3

DIN
 A.61

UTE
 0.71A+0.00T
 F"1=841
 F"1+F"2=968
 F"1+F"2+F"3=991

CIBSE
 LG3 L<3000 cd/m² at 65°
 UGR<16 | L<3000 cd/mq @