

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

Configurazione di prodotto: MQ46

MQ46: modulo orientabile a 10 celle- LED - alimentazione dimmerabile DALI integrata - warm white - beam 34°



Codice prodotto

MQ46: modulo orientabile a 10 celle- LED - alimentazione dimmerabile DALI integrata - warm white - beam 34° **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Modulo lineare orientabile con sorgenti LED, specifico per alloggiamento nel canale Laser Blade System. La piastra di accoppiamento in acciaio include il gruppo luminoso e la componentistica di funzionamento. Modulo a 10 celle luminose, in alluminio pressofuso, orientabile tramite un pratico sistema di estrazione e rotazione con inclinazione max +/- 45°. Ottiche ad alta definizione in termoplastico metallizzato, integrate in posizione arretrata nello schermo antiabbagliamento nero; la composizione strutturale del sistema ottico evita l'effetto puntiforme, permette di ottenere una distribuzione luminosa definita e circolare e determina un'emissione a luminanza controllata (UGR 90).

Installazione

Sistema di bloccaggio a doppio perno girevole con molla di ritorno per facilitare l'inserimento nella sede del profilo, manovrabile con giravite.

Colore

Nero (04)

Peso (Kg)

1.3

Montaggio

incasso a soffitto

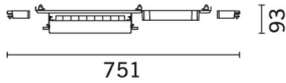
Cablaggio

Il modulo dispone di connettori in entrambi i lati per collegamenti con moduli conseguenti; per eseguire connessioni a distanze maggiori sono previsti connettori accessori (cod. MXN6 - cavi non compresi).

Note

possibilità di dimmerazione tramite pulsante (TOUCH DIM/PUSH): per questa opzione consultare le istruzioni incluse nella confezione

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1478	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	24.5	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	1850	Life Time LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	21	Perdite dell'alimentatore	3.5
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	60.3	[W]:	
Im in modalità emergenza:	-	Codice lampada:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Codice ZVEI:	LED
Angolo di apertura [°]:	32°	Numero di vani ottici:	1
Indice di resa cromatica:	95	Control:	DALI

Polare

Imax=5071 cd		Lux			
90°	180°	h	d	Em	E _{max}
		4	2.3	244	317
		8	4.6	61	79
		12	6.9	27	35
		16	9.2	15	20

Isolux

