

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: MQ43

MQ43: modulo orientabile a 5 celle- LED - alimentazione dimmerabile DALI integrata - warm white - beam 34°



Codice prodotto

MQ43: modulo orientabile a 5 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 5 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)

0.9

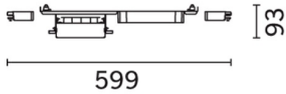
Montaggio

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).

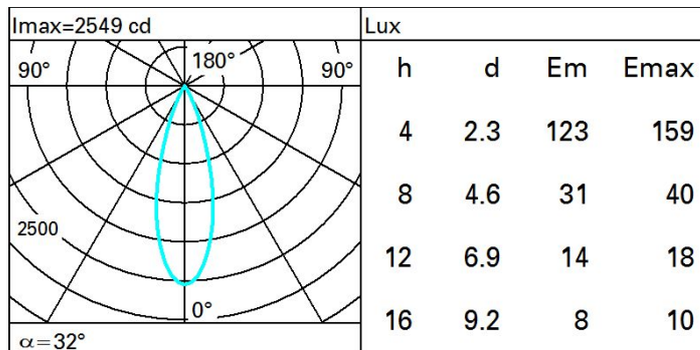
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	743	Indice di resa cromatica:	95
W di sistema:	13	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	930	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	10	Life Time LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	57.1	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	32°	Control:	DALI

Polare



Isolux

