

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: MQ52

MQ52: Modulo con proiettore estraibile/orientabile - LED warm ad alto indice di resa cromatica - alimentazione dimmerabile DALI - ottica spot



Codice prodotto

MQ52: Modulo con proiettore estraibile/orientabile - LED warm ad alto indice di resa cromatica - alimentazione dimmerabile DALI - ottica spot **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Modulo proiettore orientabile per luce d'accento con sorgente LED ad alto indice di resa cromatica, specifico per alloggiamento nel canale Laser Blade System53. La piastra di accoppiamento in acciaio include il gruppo luminoso e la componentistica di funzionamento. Corpo proiettore e bracci di snodo in alluminio pressofuso. Riflettore con ottica ad alta efficienza in alluminio superpuro. Il corpo luminoso permette un'escursione $-30^{\circ}/+40^{\circ}$ all'interno del canale; ad estrazione avvenuta può eseguire un orientamento di 90° con rotazione di 355° . Fornito con gruppo di alimentazione dimmerabile DALI collegato all'apparecchio.

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)

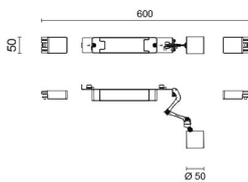
Montaggio

a parete/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:	622.5	Indice di resa cromatica:	90
W di sistema:	13	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	750	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	9	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	47.9	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.) [%]:	83	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [$^{\circ}$]:	10°	Control:	DALI

Polare

Imax=6156 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
90°	2	0.3	1136	1539
180°	4	0.7	284	385
0°	6	1	126	171
$\alpha = 10^{\circ}$	8	1.4	71	96