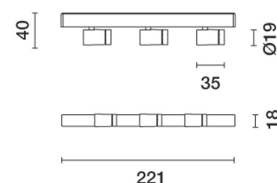


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: QX25

QX25: Palco lineare 3 x Ø19 da superficie - medium - driver remoto



Codice prodotto

QX25: Palco lineare 3 x Ø19 da superficie - medium - driver remoto **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio lineare per installazione a superficie con 3 proiettori orientabili miniaturizzati. Corpo proiettori con sistema di dissipazione e gruppi di rotazione realizzati in fusione di zama - struttura lineare superficiale in alluminio estruso - piastra di fissaggio in posa in acciaio sagomato - struttura lineare superficiale in alluminio estruso con sistema meccanico di aggancio - testate laterali di chiusura in termoplastico. Gli snodi dei proiettori permettono la rotazione di 360° e l'inclinazione di 90°. I gruppi ottici in posizione arretrata garantiscono un elevato comfort visivo con lenti ad alta definizione in materiale termoplastico. Alimentatore non incluso, disponibile con codifica separata.

Installazione

Fissaggio della piastra alla superficie di posa - accorpamento della struttura tramite meccanismo di bloccaggio meccanico - inserimento finale delle testate laterali di chiusura. Lo specifico sistema di bloccaggio consente l'installazione adiacente delle versioni lineari a formare una linea esterna continua.

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

0.27

Montaggio

a parete/a soffitto

Cablaggio

Cavi in uscita per collegamenti alla linea di alimentazione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	462	CRI (minimo):	90
W di sistema:	6	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	230	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	2	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	77.1	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.) [%]:	67	Numero di vani ottici:	3
Angolo di apertura [°]:	24°	Corrente LED [mA]:	700

Polare

