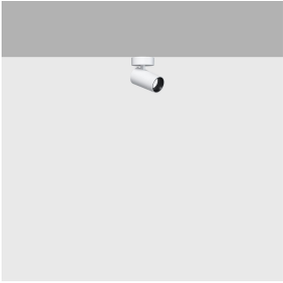


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 2025

Configurazione di prodotto: QX26

QX26: Palco singolo Ø37 da superficie - medium - driver remoto



Codice prodotto

QX26: Palco singolo Ø37 da superficie - medium - driver remoto

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile miniaturizzato per installazione a superficie. Corpo proiettore con sistema di dissipazione in alluminio pressofuso - gruppo di rotazione in fusione di zama - piastrino di fissaggio in posa in acciaio sagomato - basetta di copertura a superficie in termoplastico con meccanismo di bloccaggio in acciaio inox. Gli snodi del proiettore permettono la rotazione di 360° e l'inclinazione di 90°. Il gruppo ottico in posizione arretrata garantisce un elevato comfort visivo con lente ad alta definizione in materiale termoplastico. Alimentatore non incluso, disponibile con codifica separata.

Installazione

Fissaggio del piastrino alla superficie di posa - accorpamento del gruppo proiettore con meccanismo di bloccaggio sulla basetta di copertura.

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

0.11

Montaggio

a parete/soffitto

Cablaggio

Cavi in uscita per collegamenti alla linea di alimentazione.

Note

Disponibili accessori tecnici e anti-abbagliamento.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	504	CRI (minimo):	90
W di sistema:	8.1	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	840	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	8.1	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	62.2	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEL:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	60	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	16°	Corrente LED [mA]:	650

Polare

