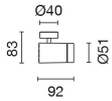


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: QC48

QC48: Palco singolo Ø51 da superficie - spot - driver remoto



Codice prodotto

QC48: Palco singolo Ø51 da superficie - spot - 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)

0.29

Montaggio

a parete|a 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:	949	CRI (minimo):	90
W di sistema:	15	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	1460	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	15	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	63.3	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.) [%]:	65	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	14°	Corrente LED [mA]:	400

Polare

Imax=8274 cd		C0-180		Lux	
h	d1	d2	Em	Emax	
2	0.5	0.5	1640	2069	
4	1	1	410	517	
6	1.5	1.5	182	230	
8	2	2	102	129	

$\alpha = 14^\circ$