

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

**Configurazione di prodotto: QC34**

QC34: Palco singolo Ø19 da superficie - medium - driver remoto



**Codice prodotto**

QC34: Palco singolo Ø19 da superficie - medium - driver remoto

**Descrizione tecnica**

Proiettore orientabile miniaturizzato per installazione a superficie. Corpo proiettore con sistema di dissipazione e gruppo di rotazione realizzati 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)**

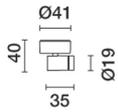
0.06

**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:	127	CRI (minimo):	90
W di sistema:	2	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	190	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):	63.7	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:	1
Angolo di apertura [°]:	24°	Corrente LED [mA]:	700

**Polare**

	Lux			
	h	d	Em	Emax
1	0.4	542	660	
2	0.9	135	165	
3	1.3	60	73	
4	1.7	34	41	