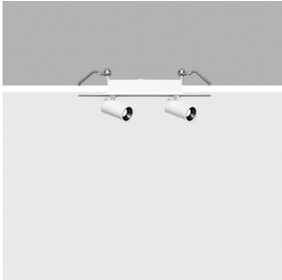


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

**Configurazione di prodotto: QC14**

QC14: Palco incasso lineare 2 x Ø19 - medium - driver remoto



**Codice prodotto**

QC14: Palco incasso lineare 2 x Ø19 - medium - driver remoto

**Descrizione tecnica**

Apparecchio lineare per installazione ad incasso con 2 proiettori orientabili miniaturizzati. Corpo proiettori con sistema di dissipazione e gruppi di rotazione realizzati in fusione di zama - struttura lineare per incasso composta da profilo interno in alluminio estruso, testate e piastra di battuta in acciaio verniciato - molle di fissaggio in filo di acciaio. 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**

Basetta lineare ad incasso con battuta da superficie - molle di bloccaggio in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - asola di preparazione 20 x 100 mm. Possibilità di installazione adiacente per versioni lineari a formare una linea continua.

**Colore**

Bianco (01) | Nero (04)

**Peso (Kg)**

0.17

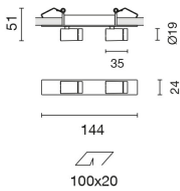
**Montaggio**

incasso a parete|incasso a soffitto

**Cablaggio**

Cavi in uscita per collegamenti alla linea di alimentazione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Im di sistema:	255	CRI (minimo):	90
W di sistema:	4	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:	2
Angolo di apertura [°]:	24°	Corrente LED [mA]:	700

**Polare**

Imax=660 cd	Lux			
	h	d	Em	E <sub>max</sub>
	1	0.4	542	660
	2	0.8	135	165
	3	1.3	60	73
	4	1.7	34	41