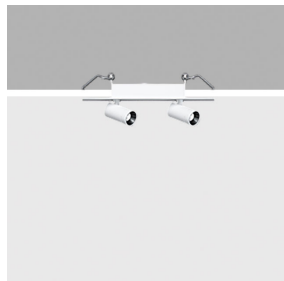


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

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 **Attenzione! Codice fuori produzione****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

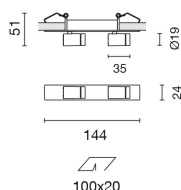
Montaggio

incasso a parete | incasso a soffitto

Cablaggio

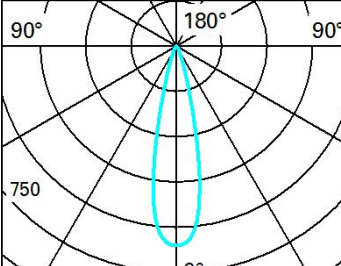
Cavi in uscita per collegamenti alla linea di alimentazione.

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 _{max}
		1	0.4	542	660
		2	0.8	135	165
		3	1.3	60	73
		4	1.7	34	41
α=24°					