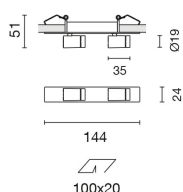
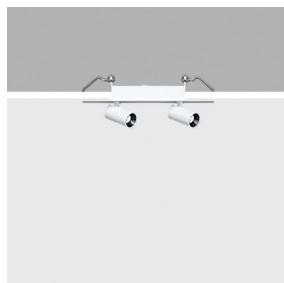


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: QX13

QX13: Palco lineare Einbauleuchte 2 x Ø19 - Medium - Remote-Vorschaltgerät



Produktcode

QX13: Palco lineare Einbauleuchte 2 x Ø19 - Medium - Remote-Vorschaltgerät **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Lineare Einbauleuchte mit 2 miniaturisierten, schwenkbaren Strahlern. Korpus der Strahler mit Wärmeableitungssystem und Rotationselemente aus Zinkdruckgusslegierung Zamak - lineare Einbaustruktur bestehend aus internem Profil aus stranggepresstem Aluminium, Abschlussteilen und Anschlagplatte aus lackiertem Stahl - Befestigungsfedern aus Stahldraht. Die Gelenke der Strahler ermöglichen eine Drehung um 360° und eine Neigung um 90°. Die Optik-Einheiten in zurückgesetzter Position gewährleisten dank der Hochauflösungsreflektoren aus Thermoplast einen hohen Sehkomfort. Versorgungseinheit nicht inbegriffen, mit getrenntem Code verfügbar.

Installation

Lineare Einbau-Anschlussdose mit Anschlag an der Oberfläche - Blockierfedern aus Stahldraht für abgehängte Decken mit einer Stärke von 1 bis 25 mm - Einbauöffnung 00 x 00 mm. Möglichkeit zur Installation als Lichtband durch Zusammenstellung mehrerer linearer Module.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

0.17

Montage

Wandeinbauleuchte | Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Austretende Kabel für den Anschluss an die Versorgungsleitung.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	308	CRI (minimum):	90
W System:	4	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	230	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	2	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	77.1	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 67 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	2
Abstrahlwinkel [°]:	24°	LED Strom [mA]:	700

Polardiagramm

