

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

**Produktkonfiguration: QC25**

QC25: Palco lineare Einbauleuchte 3 x Ø37 - Flood - Remote-Vorschaltgerät



**Produktcode**

QC25: Palco lineare Einbauleuchte 3 x Ø37 - Flood - Remote-Vorschaltgerät

**Beschreibung**

Lineare Einbauleuchte mit 3 miniaturisierten, schwenkbaren Strahlern. Korpus der Strahler mit Wärmeableitungssystem aus Aluminiumdruckguss - Rotationselemente aus Zamakdruckguss - 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 000 mm. Möglichkeit zur Installation als Lichtband durch Zusammenstellung mehrerer linearer Module.

**Farben**

Weiß (01) | Schwarz (04)

**Gewicht (Kg)**

0.51

**Montage**

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

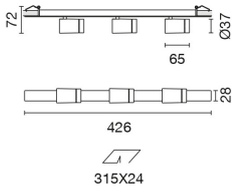
**Verkabelung**

Austretende Kabel für den Anschluss an die Versorgungsleitung.

**Anmerkungen**

Technisches Zubehör und Blendschutz verfügbar.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Technische Daten**

Im System:	1350	CRI (minimum):	90
W System:	24.3	Farbtemperatur [K]:	2700
Im Lichtquelle:	750	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	8.1	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	55.6	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	3
Abstrahlwinkel [°]:	46° / 45°	LED Strom [mA]:	650

**Polardiagramm**

