

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

**Produktkonfiguration: QC36**

QC36: Palco lineare Aufbauleuchte 2 x Ø19 - Medium - Remote-Vorschaltgerät



**Produktcode**

QC36: Palco lineare Aufbauleuchte 2 x Ø19 - Medium - Remote-Vorschaltgerät **Warnung! Code eingestellt**

**Beschreibung**

Lineare Aufbauleuchte mit 2 miniaturisierten, schwenkbaren Strahlern. Korpus der Strahler mit Wärmeableitungssystem und Rotationselemente aus Zamakdruckguss - Befestigungsplatte für die Montage aus profiliertem Stahl - lineare Oberflächenstruktur aus stranggepresstem Aluminium mit mechanischem Befestigungssystem - seitliche Abschlussteile aus Thermoplast. 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**

Befestigung der Platte an der Installationsoberfläche - Einsetzen der Struktur mittels mechanischem Befestigungsmechanismus - abschließendes Einfügen der seitlichen Abschlussteile. Das spezielle Befestigungssystem bietet die Möglichkeit zur Installation als Lichtband durch Zusammenstellung mehrerer linearer Module.

**Farben**

Weiß (01) | Schwarz (04)

**Gewicht (Kg)**

0.18

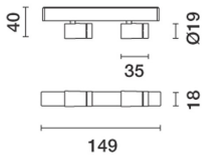
**Montage**

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

**Verkabelung**

Austretende Kabel für den Anschluss an die Versorgungsleitung.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Technische Daten**

Im System:	255	CRI (minimum):	90
W System:	4	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	190	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	2	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	63.7	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.) [%]:	67	Anzahl Leuchtengehäuse:	2
Abstrahlwinkel [°]:	24°	LED Strom [mA]:	700

**Polardiagramm**

