iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

# Produktkonfiguration: QC16

QC16: Palco lineare Einbauleuchte 3 x Ø19 - Medium - Remote-Vorschaltgerät



## Produktcode

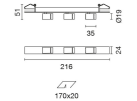
QC16: Palco lineare Einbauleuchte 3 x Ø19 - Medium - Remote-Vorschaltgerät Warnung! Code eingestellt

# Beschreibung

Lineare Einbauleuchte mit 3 miniaturisierten, schwenkbaren Strahlern. Korpus der Strahler mit Wärmeableitungssystem und Rotationselemente aus Zinkdruckgusslegierung Zamak - lineare Einbaustruktur bestehend aus internem Profil aus stranggepresstem Aluminium, Abschlussteilen und Anschlagsplatte 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)

0.26

# Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

# Verkabelung

Austretende Kabel für den Anschluss an die Versorgungsleitung.

24°

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen















_	_			_	
Tec	hn	ier	hΔ	Dat	or

Im System:	382	CRI (minimum):	90
W System:	6	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,	63.7	Lampencode:	LED
Systemwert):		Anzahl Lampen in	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leuchtengehäuse:	
abgegebener Lichtstrom bei/	0	ZVEI-Code:	LED
über einem Winkel von 90°		Anzahl Leuchtengehäuse:	3
[lm]:		LED Strom [mA]:	700
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	d 67		

# Polardiagramm

Abstrahlwinkel [°]:

lmax=660 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	1	0.4	542	660
	2	0.9	135	165
750	3	1.3	60	73
α=24°	4	1.7	34	41