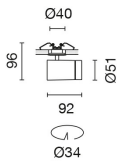


Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2024

Produktkonfiguration: QX19

QX19: Palco Einzeleinbauleuchte Ø51 - Flood - Remote-Vorschaltgerät



Produktcode

QX19: Palco Einzeleinbauleuchte Ø51 - Flood - Remote-Vorschaltgerät

Beschreibung

Miniaturisierter schwenkbarer Strahler für die Installation als Einbauleuchte. Korpus des Strahlers mit Wärmeableitungssystem aus Aluminiumdruckguss - Rotationselement aus Zamakdruckguss - Einbau-Anschlussdose aus gedrehtem Aluminium - Befestigungsfedern aus Stahldraht. Die Gelenke des Strahlers ermöglichen eine Drehung um 360° und eine Neigung um 90°. Die Optik-Einheit in zurückgesetzter Position gewährleistet dank der Hochauflösungsreflektoren aus Thermoplast einen hohen Sehkomfort. Versorgungseinheit nicht inbegriffen, mit getrenntem Code verfügbar.

Installation

Einbau-Anschlussdose mit Anschlag an der Oberfläche - Blockierfedern aus Stahldraht für abgehängte Decken mit einer Stärke von 1 bis 25 mm - Einbauöffnung Ø36 mm.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

0.3

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:	1014	CRI (minimum):	90
W System:	15	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	1560	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	15	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	67.6	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 65 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	14°	LED Strom [mA]:	400

Polardiagramm

