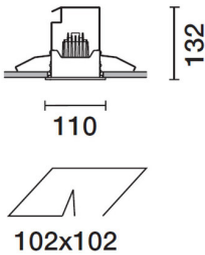


Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2022

Produktkonfiguration: 2689+1695

2689: Schwenkbare Einbauleuchte 50 W 12 V QR CBC 51



Produktcode

2689: Schwenkbare Einbauleuchte 50 W 12 V QR CBC 51 **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Einbauleuchte zur Verwendung mit einer Niedervolthalogenlampe. Die Leuchte besteht aus einem Außenrahmen aus Metall sowie einem Strukturgehäuse aus geförmtem Stahlblech. Die schwenkbare optische Einheit ist aus druckgegossenem Aluminium gefertigt und mit Gelenken mit Sicherheitsarretierungen versehen, welche die Neigung der Lichtquelle um $\pm 30^\circ$ in Bezug auf die horizontale und vertikale Achse erlauben; in Bezug auf die Installationsfläche zurückgesetzte Position für einen erhöhten Sehkomfort. Der Lampenaustausch erfolgt werkzeuglos. Die Leuchte ist mit einem Befestigungssystem ausgestattet, das eine schnelle und werkzeuglose Installation für Hängedecken mit einer variablen Stärke zwischen 1 und 30 mm erlaubt.

Installation

Decken- und Wandeinbau, mit Stahldrahtfedern; vorzusehende Installationsöffnung: 101 x 101 mm.

Farben

Weiß (01) | Grau/Schwarz (74)

Gewicht (Kg)

0.46

Montage

Wandeinbauleuchte | Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Bereits vorgerüsteter Anschluss mit Standardklemmleiste; elektronischer Transformator separat zu bestellen.

Anmerkungen

Erhältliches Zubehör: Farbfilter, Blendschutzschirm. Bei in der Wand installierter Leuchte: Schutzgrad IP20.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	832.0	Maximale Lichtstärke [cd]:	13000
W System:	50.0	Verlustleistung	0.0
Im Lichtquelle:	832	Versorgungseinheit [W]:	
W Lichtquelle:	50	Eingangsspannung [V]:	12
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	16.64	Lampencode:	1695
Im im Notlichtbetrieb:	-	Fassungstype:	GU5,3
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0.0	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:		ZVEI-Code:	QR-CBC 51
Abstrahlwinkel [°]:	10°	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
CRI:	100	Wellenlänge [nm]:	
Farbtemperatur [K]:	3000	LED Strom [mA]:	