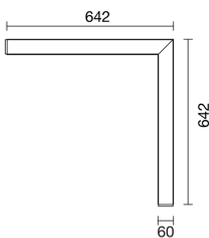


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: QB38

QB38: LED-Modul winkelförmig - Minimal Down HO - ON-OFF - Allgemeinbeleuchtung - Warm



Produktcode

QB38: LED-Modul winkelförmig - Minimal Down HO - ON-OFF - Allgemeinbeleuchtung - Warm **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Winkелеlement für Profile Version Minimal (frameless), flächenbündige Deckeninstallation, komplett mit LED-Modul Warm 3000K Version High Output. Dank seiner Optiken und Struktur gewährleistet das Modul einen optimalen Lichtfluss bei sehr hoher Systemeffizienz. Schirm aus opalem Metacrylat für eine diffuse Lichtausstrahlung; Schirm vorgerüstet für die Verbindung mittels Überlagerung. Integrierte Versorgungseinheit. Durchgangsverdrahtung für die Reihenmontage.

Installation

Installation als Einbau-, Aufbau- oder Deckenleuchte; als Pendelleuchte mittels eigenem, separat zu bestellendem Zubehör.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04) | Aluminium (12)

Gewicht (Kg)

4.17

Montage

Deckeneinbauleuchte|Deckenanbauleuchte|Pendelleuchte

Verkabelung

Das Winkelprofil ist mit Durchgangsverkabelung zur Reiheninstallation ausgestattet. Schnellklemmenanschluss für ein leichtes Zusammenstellen mehrerer Leuchten. LED-Modul komplett mit integrierter Versorgungseinheit ON-OFF - nicht dimmbar.

Anmerkungen

Achtung: Das Winkelmodul Minimal ist nur für die Down Lichtverteilung erhältlich. Achten Sie auf die Zusammenstellung des Systems: Um eine Reihenmontage mit Winkelprofil korrekt abzuschließen, sind immer zwei Anfangsmodule nötig, die an den beiden Enden des Winkelprofils eingesetzt werden.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	2964	CRI:	80
W System:	24.6	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	1950	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	11	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	120.5	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 76 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtgehäuse:	2

Polardiagramm

