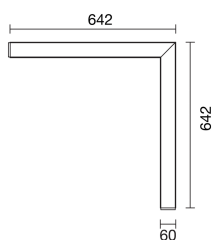


Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

Produktkonfiguration: QB39

QB39: LED-Modul winkelförmig - Minimal Down HO - DALI - Allgemeinbeleuchtung - Warm



Produktcode

QB39: LED-Modul winkelförmig - Minimal Down HO - DALI - Allgemeinbeleuchtung - Warm

Beschreibung

Winklelement 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 diffuse Lichtausstrahlung mit Vorrüstung für die Verbindung mittels Überlagerung. Integriertes DALI-Vorschaltgerät. 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 integriertem dimmbarem DALI-Vorschaltgerät (digital).

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	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	24.2	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	1950	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	11	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	122.5	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	2
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 76 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
CRI (minimum):	80		

Polardiagramm

