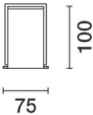


Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

Produktkonfiguration: QA89+QB51.01

QA89: Modul für die ReihenmontageFrame DownAllgemeinbeleuchtungL 3596

QB51.01: Platte Down HO - ON-OFF - Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - L 3588 - 72.5W 8540lm - 3000K - weiss



Produktcode

QA89: Modul für die ReihenmontageFrame DownAllgemeinbeleuchtungL 3596

Beschreibung

Zwischenprofil aus stranggepresstem Aluminium - Version Frame mit Falzrahmen; ermöglicht die Montage von Lichtbändern in Verbindung mit einem Anfangsprofil (unerlässlich) und weiteren Zwischenprofilen. Schirm aus opalem Metacrylat für eine diffuse Lichtausstrahlung; Schirm vorgerüstet für die Verbindung mehrerer Längsprofile mittels Überlagerung.

Installation

Möglichkeit zur Verwendung als Einbauleuchte mittels der speziellen, im Profil integrierten Bügel; mechanisches System für die Verbindung mit angrenzenden Profilen im Lieferumfang enthalten.

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

7.4

Montage

Deckeneinbauleuchte|Pendelleuchte

Verkabelung

Ausschließlich vorgerüstet für den Einbau von LED-Modulen mit dreifacher Länge L 3588.

Anmerkungen

Achten Sie auf die Konfiguration des Systems: Um Lichtbänder zu erzeugen, müssen Zwischenmodule verwendet werden - die Reihenmontage ist erst vollständig, wenn am Anfang bzw. am Ende des Lichtbands immer ein Anfangsmodul installiert ist.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Produktcode

QB51.01: Platte Down HO - ON-OFF - Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - L 3588 - 72.5W 8540lm - 3000K - weiss **Warnung!**

Code eingestellt

Beschreibung

LED-Modul vorgerüstet für die Installation in den Zwischenmodulen des Systems, optimal geeignet für sehr lange Lichtbänder. Down Lichtverteilung - Version High Output für Profile zur Allgemeinbeleuchtung (mit unterem, opalem Streuschirm). Dank seiner Optiken und Struktur gewährleistet das Modul einen optimalen Lichtfluss bei sehr hoher Systemeffizienz. Integrierte elektronische Versorgungsanlage. Wärmeableiter aus stranggepresstem Aluminium; Lichtstromverstärker mit hoher Emissionsleistung. LED Warm 3000K.

Installation

Mühelose Installation des Moduls an den Profilen mittels Schnellbefestigungssystem.

Farben

Neutral (00)

Gewicht (Kg)

3.8

Verkabelung

Leichtes Zusammenfügen der angrenzenden Module mit Schnellanschlussklemmen. Komplette mit integrierter Versorgungseinheit ON-OFF - nicht dimmbar.

Anmerkungen

Achtung: Das Leuchtmodul mit Dreifachlänge kann sowohl an Anfangsprofile - L 3594 - für unabhängige (Stand-Alone)-Anwendungen als auch für Zwischenprofile - L 3594 - für Anwendungen in Reiheninstallation angepasst werden.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	8854	CRI (minimum):	80
W System:	74.9	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	11650	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	67	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	118.2	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:	1

Polardiagramm

