

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

Produktkonfiguration: QA99+QB25.01+N3+INCA

QA99: Modul für die Reihenmontage Minimal Up / Down Allgemeinbeleuchtung L 3596
QB25.01: Platte Up / Down LO - ON-OFF - Allgemeinbeleuchtung - LED Neutral - L 3588 - 68W 12200lm - 4000K - weiss
N3:
INCA: eingebaut

Produktcode

QA99: Modul für die Reihenmontage Minimal Up / Down Allgemeinbeleuchtung L 3596

Beschreibung

Zwischenprofil aus stranggepresstem Aluminium - Version Minimal (frameless), flächenbündige Deckeninstallation, vorgerüstet für direkte und indirekte Beleuchtung (Lichtflussverteilung zirka 70% Down, / 30% Up). Möglichkeit zur Reihenmontage in Zusammenstellung mit Anfangsprofil (unerlässlich) und weiteren Zwischenprofilen. Unterer Schirm aus opalem Metacrylat für diffuse Lichtausstrahlung mit Vorrüstung für die Verbindung mehrerer Längsprofile mittels Überlagerung. Streuschirm für die obere Lichtausstrahlung aus Metacrylat.

Installation

Anwendung als Pendelleuchte mittels spezifischem, separat zu bestellendem Zubehör; mechanisches Anschlusssystem für die Zusammenstellung mit angrenzenden Profilen im Lieferumfang enthalten.

Farben

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

Gewicht (Kg)

7

Montage

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

QB25.01: Platte Up / Down LO - ON-OFF - Allgemeinbeleuchtung - LED Neutral - L 3588 - 68W 12200lm - 4000K - weiss **Warnung!**
Code eingestellt

Beschreibung

LED-Modul vorgerüstet für die Installation in den Zwischenmodulen des Systems, optimal geeignet für sehr lange Lichtbänder. Up + Down Lichtverteilung - Version Low Output für Profile zur Allgemeinbeleuchtung (mit unterem, opalem Streuschirm). Integrierte elektronische Versorgungsanlage. Wärmeableiter aus stranggepresstem Aluminium; Lichtstromverstärker mit hoher Emissionsleistung. LED Neutral 4000K.

Installation

Mühelose Installation des Moduls an den Profilen mittels Schnellbefestigungssystem.

Farben

Neutral (00)

Gewicht (Kg)

4.8

Verkabelung

Leichtes Zusammenfügen der angrenzenden Module mit Schnellanschlussklemmen. Komplett 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:	8540	CRI:	80
W System:	77.1	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	12200	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	68	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	110.8	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	2414	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 70 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1

Polardiagramm

