

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

Produktkonfiguration: QB26+QA97.01

QB26: Platte Up / Down LO - DALI - Allgemeinbeleuchtung - LED Neutral - L 1196

QA97.01: Anfangsmodul - Minimal Up / Down - Allgemeinbeleuchtung - L 2397 - weiss

Produktcode

QB26: Platte Up / Down LO - DALI - Allgemeinbeleuchtung - LED Neutral - L 1196

Beschreibung

LED-Modul vorgerüstet für die Installation in den Anfangs- bzw. Zwischenmodulen des Systems. Up + Down Lichtverteilung - Version Low Output für Profile zur Allgemeinbeleuchtung (mit unterem, opalem Streuschirm). Dimmbare elektronische DALI-Versorgungseinheit in die Leuchte integriert. Wärmeableiter aus stranggepresstem Aluminium; Lichtstromverstärker mit hoher Emissionsleistung. LED Neutral 4000K.

Installation

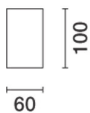
Mühele Installation des Moduls an den Profilen mittels Schnellbefestigungssystem.

Farben	Gewicht (Kg)
Neutral (00)	1.6

Verkabelung

Leichtes Zusammenfügen der angrenzenden Module mit Schnellanschlussklemmen. Komplett mit integriertem dimmbarem DALI-Vorschaltgerät (digital).

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Produktcode**

QA97.01: Anfangsmodul - Minimal Up / Down - Allgemeinbeleuchtung - L 2397 - weiss

Beschreibung

Anfangsprofil aus stranggepresstem Aluminium - Version Minimal (frameless), flächenbündige Deckeninstallation, vorgerüstet für die direkte und indirekte Lichtemission (Lichtflussverteilung zirka 70% Down / 30% Up); unterer opaler Schirm aus Metacrylat für eine diffuse Lichtausstrahlung mit Vorrüstung für die Verbindung mehrerer Längsprofile mittels Überlagerung. Streuschirm für die obere Lichtausstrahlung aus Metacrylat.

Installation

Installation als Pendelleuchte mit eigenem, separat zu bestellendem Zubehör. Die Anfangsmodule können bei den verschiedenen Versionen unabhängig eingesetzt werden; sie werden mit den zum Zubehör gehörenden Endstücken und dem vorgesehenen LED-Modul ergänzt.

Farben	Gewicht (Kg)
Weiß (01)	4.7

Montage

Pendelleuchte

Verkabelung

Für die Bestückung mit den für das System vorgesehenen LED-Modulen vorgerüstet.

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



Technische Daten

Im System:	5670	CRI (minimum):	80
W System:	45	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	8100	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	45	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	126	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	1603	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 70 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2

Polardiagramm

