

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

Produktkonfiguration: QA94+QB53.01

QA94: Modul für die Reihenmontage Minimal Down Allgemeinbeleuchtung L 898

QB53.01: Platte Down HO - DALI - Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - L 896 - 18.5W 2135lm - 3000K - weiss

Produktcode

QA94: Modul für die Reihenmontage Minimal Down Allgemeinbeleuchtung L 898

Beschreibung

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

Installation

Installation als Einbau-, Aufbau- oder Hängeleuchte, als Pendelleuchte mittels eigenem, separat zu bestellendem Zubehör; mechanisches System für den Anschluss der einzelnen Module im Lieferumfang enthalten.

Farben

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

Gewicht (Kg)

1.66

Montage

Deckeneinbauleuchte | Deckenanbauleuchte | 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



Produktcode

QB53.01: Platte Down HO - DALI - Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - L 896 - 18.5W 2135lm - 3000K - weiss

Beschreibung

LED-Modul vorgerüstet für die Installation in den Anfangs- bzw. Zwischenmodulen des Systems. 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. Dimmbare elektronische DALI-Versorgungseinheit in die Leuchte integriert. Wärmeableiter aus stranggepresstem Aluminium; Lichtstromverstärker mit hoher Emissionsleistung. LED Warm 3000K.

Installation

Mühevolle Installation des Moduls an den Profilen mittels Schnellbefestigungssystem.

Farben

Neutral (00)

Gewicht (Kg)

0.99

Verkabelung

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	2204	CRI (minimum):	80
W System:	18.9	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	2900	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	17	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	116.6	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

