

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

Produktkonfiguration: QB52+QA90.01

QB52: Platte Down HO - DALI - Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - L 598

QA90.01: Anfangsmodul - Minimal Down - Allgemeinbeleuchtung - L 612 - weiss

Produktcode

QB52: Platte Down HO - DALI - Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - L 598

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

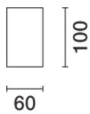
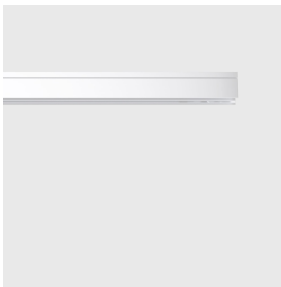
Mühele Installation des Moduls an den Profilen mittels Schnellbefestigungssystem.

Farben	Gewicht (Kg)
Neutral (00)	0.82

Verkabelung

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Produktcode**

QA90.01: Anfangsmodul - Minimal Down - Allgemeinbeleuchtung - L 612 - weiss

Beschreibung

Anfangsprofil aus stranggepresstem Aluminium - Version Minimal (frameless), flächenbündige Deckeninstallation; opaler Schirm aus Metacrylat für eine diffuse Lichtausstrahlung mit Vorrüstung für die Verbindung mehrerer Längsprofile mittels Überlagerung.

Installation

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

Farben	Gewicht (Kg)
Weiß (01)	1.21

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



Technische Daten

Im System:	1482	CRI (minimum):	80
W System:	11	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	1950	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	11	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	134.7	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 76 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2

Polardiagramm

