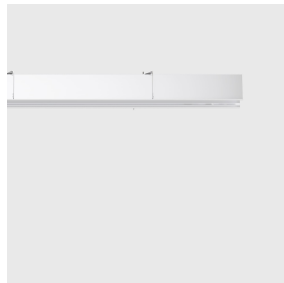


Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

Produktkonfiguration: QA84+QB16.01

QA84: AnfangsmodulFrame DownAllgemeinbeleuchtungL 612

QB16.01: Platte Down LO - ON-OFF - Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - L 598 - 8.5W 913lm - 3000K - weiss



Produktcode

QA84: AnfangsmodulFrame DownAllgemeinbeleuchtungL 612

Beschreibung

Anfangsprofil aus stranggepresstem Aluminium - Version Frame mit Falzrahmen; opaler Schirm aus Metacrylat für eine diffuse Lichtausstrahlung mit Vorrüstung für die Verbindung mehrerer Längsprofile mittels Überlagerung.

Installation

Installation als Einbauleuchte mithilfe der dafür vorgesehenen, in das Profil integrierten Bügel. Die Anfangsmodule können einzeln verwendet werden (stand-alone), ergänzt durch die Abschlussteile (Zubehör) und das vorgesehene LED-Modul.

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

1.41

Montage

Deckeneinbauleuchte|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 ein Anfangsmodul installiert ist.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Produktcode

QB16.01: Platte Down LO - ON-OFF - Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - L 598 - 8.5W 913lm - 3000K - weiss **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

LED-Modul vorgerüstet für die Installation in den Anfangs- bzw. Zwischenmodulen des Systems. 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 Warm 3000K.

Installation

Mühele Installation des Moduls an den Profilen mittels Schnellbefestigungssystem.

Farben

Neutral (00)

Gewicht (Kg)

0.82

Verkabelung

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	950	CRI (minimum):	80
W System:	9.5	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	1250	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	7.5	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	100	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 76 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1

Polardiagramm

