

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

Produktkonfiguration: QB46+QA86.01

QB46: Platte Down HO - DALI - Allgemeinbeleuchtung - LED Neutral - L 1196

QA86.01: Anfangsmodul - Frame Down - Allgemeinbeleuchtung - L 2397 - weiss

Produktcode

QB46: Platte Down HO - DALI - Allgemeinbeleuchtung - LED Neutral - L 1196

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 Neutral 4000K.

Installation

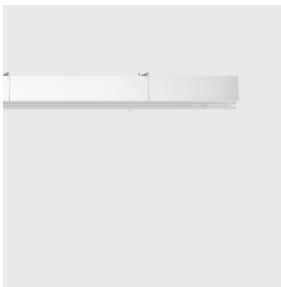
Mühele Installation des Moduls an den Profilen mittels Schnellbefestigungssystem.

Farben	Gewicht (Kg)
Neutral (00)	1.28

Verkabelung

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Produktcode**

QA86.01: Anfangsmodul - Frame Down - Allgemeinbeleuchtung - L 2397 - weiss

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	Gewicht (Kg)
Weiß (01)	5

Montage

Deckeneinbauleuchte|Pendelleuchte

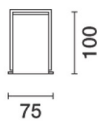
Verkabelung

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



Technische Daten

Im System:	6308	CRI (minimum):	80
W System:	44	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	8300	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	44	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	143.4	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

