

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

Produktkonfiguration: QB45+QA88.01

QB45: Platte Down HO - DALI - Allgemeinbeleuchtung - LED Neutral - L 896

QA88.01: Modul für die Reihenmontage - Frame Down - Allgemeinbeleuchtung - L 898 - weiss

Produktcode

QB45: Platte Down HO - DALI - Allgemeinbeleuchtung - LED Neutral - L 896

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

Mühelose Installation des Moduls an den Profilen mittels Schnellbefestigungssystem.

Farben

Neutral (00)

Gewicht (Kg)

0.99

Verkabelung

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Produktcode

QA88.01: Modul für die Reihenmontage - Frame Down - Allgemeinbeleuchtung - L 898 - weiss

Beschreibung

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

Installation

Möglichkeit zur Verwendung als Einbauleuchte mittels der speziellen, im Profil integrierten Bügel; mechanisches System für die Verbindung mit angrenzenden Profilen im Lieferumfang enthalten.

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

1.86

Montage

Deckeneinbauleuchte|Pendelleuchte

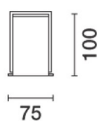
Verkabelung

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 immer ein Anfangsmodul installiert ist.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System: 2356

W System: 17

Im Lichtquelle: 3100

W Lichtquelle: 17

Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): 138.6

Im im Notlichtbetrieb: -

abgegebener Lichtstrom bei/ 0

über einem Winkel von 90°

[lm]:

Leuchtenbetriebswirkungsgrad 76

(L.O.R.) [%]:

CRI (minimum): 80

Farbtemperatur [K]: 4000

MacAdam Step: 3

Lampencode: LED

Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: 1

ZVEI-Code: LED

Anzahl Leuchtengehäuse: 1

Control: DALI-2

Polardiagramm

