

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

#### Produktkonfiguration: QB21+QA88.01

QB21: Platte Down LO - DALI - Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - L 896

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

#### Produktcode

QB21: Platte Down LO - DALI - Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - L 896

#### 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). 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

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

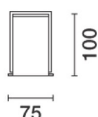
#### Verkabelung

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: 1444

W System: 11

Im Lichtquelle: 1900

W Lichtquelle: 11

Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): 131.3

Im im Notlichtbetrieb: -

abgegebener Lichtstrom bei/ 0

über einem Winkel von 90°

[lm]:

Leuchtenbetriebswirkungsgrad 76

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

CRI (minimum): 80

Farbtemperatur [K]: 3000

MacAdam Step: 3

Lampencode: LED

Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: 1

ZVEI-Code: LED

Anzahl Leuchtengehäuse: 1

Control: DALI-2

Polardiagramm

