

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

### Produktkonfiguration: Q360+Q408.12

Q360: Lichtreihen-Modul FrameDown Allgemeinbeleuchtung L 898

Q408.12: Platte - Down-Allgemeinbeleuchtung - LED Neutral - DALI - L 896 - 4000K - CRI 80 - aluminium



#### Produktcode

Q360: Lichtreihen-Modul FrameDown Allgemeinbeleuchtung L 898

#### Beschreibung

Zwischenprofil aus stranggepresstem Aluminium für die Version Frame (mit Falzrahmen), deckenbündiger Einbau; ermöglicht Reihenschaltung in Kombination mit dem Anfangsprofil (notwendig) und weiteren Zwischenprofilen. Opaler Metacrylat-Schirm; Blendschutz voreingestellt für die Verbindung mehrerer Längen durch Überlappung.

#### Installation

Installation als Einbauleuchte mithilfe der dafür vorgesehenen, in das Profil integrierten Bügels; mechanisches System für den Anschluss der einzelnen Module im Lieferumfang enthalten.

#### Farben

Weiß (01)

#### Gewicht (Kg)

2.5

#### Montage

Deckeneinbauleuchte

#### Verkabelung

Für die Bestückung mit den für das System vorgesehenen LED-Modulen vorgerüstet.

#### Anmerkungen

Achten Sie auf die Zusammenstellung des Systems: um eine Reiheneininstallation korrekt abzuschließen, muss am Anfang bzw. am Ende der Lichtreihe immer ein Anfangsmodul installiert werden.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



#### Produktcode

Q408.12: Platte - Down-Allgemeinbeleuchtung - LED Neutral - DALI - L 896 - 4000K - CRI 80 - aluminium

#### Beschreibung

LED-Modul, das zur Installation in den Anfangs- bzw. Zwischenprofilen des Systems vorgesehen ist - Down-Lichtausgabe. Dimmbare elektronische DALI-Versorgungseinheit in die Leuchte integriert. Wärmeableiter aus stranggepresstem Aluminium; Lichtstromverstärker mit hoher Emissionsleistung. LED Neutral.

#### Installation

Leichtes Einsetzen der Module in die Profile durch ein Schnellverriegelungssystem.

#### Farben

Neutral (00)

#### Gewicht (Kg)

1.2

#### Verkabelung

Einfache Installation mittels Schnellklemmenanschluss für vereinfachten Anschluss zwischen den Leuchten. Das LED-Modul ist mit integrierter Versorgungseinheit ausgestattet.

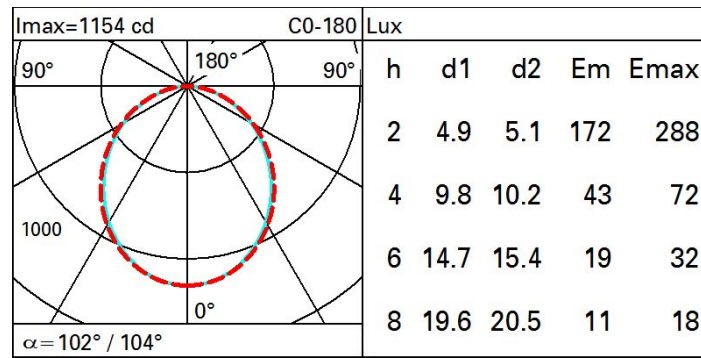
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



#### Technische Daten

Im System:	2997	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	25.3	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	4050	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	22	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	118.5	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 74 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
CRI (minimum):	80		

# Polardiagramm



# Isolux

