

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

Produktkonfiguration: Q360+Q414.12

Q360: Lichtreihen-Modul FrameDown Allgemeinbeleuchtung L 898

Q414.12: Platte - Down-Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - DALI - L 896 - 3000K - 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 Reiheneinrichtung korrekt abzuschließen, muss am Anfang bzw. am Ende der Lichtreihe immer ein Anfangsmodul installiert werden.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Produktcode

Q414.12: Platte - Down-Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - DALI - L 896 - 3000K - 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 Warm.

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.

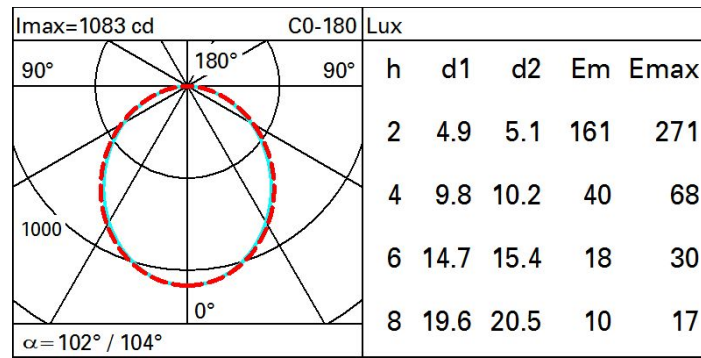
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	2812	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	25.3	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	3800	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	22	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	111.1	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

