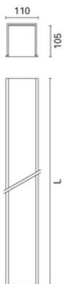


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: Q358+Q415.12

Q358: Anfangsmodul FrameDown AllgemeinbeleuchtungL 2397

Q415.12: Platte - Down-Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - DALI - L 1196 - 33W 3737lm - 3000K - aluminium



Produktcode

Q358: Anfangsmodul FrameDown AllgemeinbeleuchtungL 2397

Beschreibung

Anfangsprofil aus stranggepresstem Aluminium für die Version Frame (mit Falzrahmen), deckenbündiger Einbau, Schirm aus opalem Metacrylat (diffuse Allgemeinbeleuchtung); Blendschutz voreingestellt für die Verbindung mehrerer Längen durch Überlappung.

Installation

Installation als Einbauleuchte mithilfe der dafür vorgesehenen, in das Profil integrierten Bügel. Die Anfangsmodule können unabhängig eingesetzt werden; sie werden mit den zum Zubehör gehörenden Endstücken und dem vorgesehenen LED-Modul ergänzt.

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

6

Montage

Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

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

Anmerkungen

Achten Sie auf die Zusammenstellung des Systems: Lichtreihen können anhand der Zwischenmodule zusammengestellt werden; um eine Reiheninstallation korrekt abzuschließen, muss am Anfang bzw. am Ende der Lichtreihe immer ein Anfangsmodul installiert werden.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Produktcode

Q415.12: Platte - Down-Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - DALI - L 1196 - 33W 3737lm - 3000K - 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)

1.37

Verkabelung

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

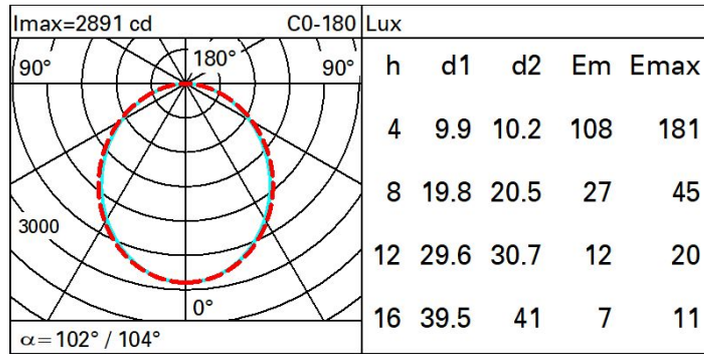
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

lm System:	7511	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	66	MacAdam Step:	3
lm Lichtquelle:	10150	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	60	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	113.8	Lampencode:	LED
lm im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
über einem Winkel von 90°		Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 74 (L.O.R.) [%]:			
CRI (minimum):	80		

Polardiagramm



Isolux

