

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

#### Produktkonfiguration: Q415+Q358.01

Q415: Platte - Down-Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - DALI - L 1196

Q358.01: Anfangsmodul Frame - Down Allgemeinbeleuchtung - L 2397 - weiss



#### Produktcode

Q415: Platte - Down-Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - DALI - L 1196 **Warnung! Code eingestellt**

#### 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) | Weiß (01)

#### 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



#### Produktcode

Q358.01: Anfangsmodul Frame - Down Allgemeinbeleuchtung - L 2397 - weiss **Warnung! Code eingestellt**

#### 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.

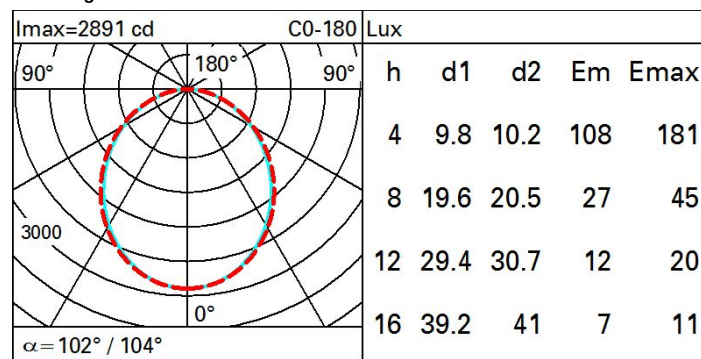
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



#### Technische Daten

Im System:	7511	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	66	MacAdam Step:	3
Im 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
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	Control:	DALI-2

# Polardiagramm



# Isolux

