

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

**Produktkonfiguration: Q356+Q410.12**

Q356: Anfangsmodul FrameDown AllgemeinbeleuchtungL 612

Q410.12: Platte - Down-Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - L 598 - 3000K - CRI 80 - aluminium

**Produktcode**

Q356: Anfangsmodul FrameDown AllgemeinbeleuchtungL 612

**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)**

2

**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**

Q410.12: Platte - Down-Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - L 598 - 3000K - CRI 80 - aluminium **Warnung! Code eingestellt**

**Beschreibung**

LED-Modul, das zur Installation in den Anfangs- bzw. Zwischenprofilen des Systems vorgesehen ist - Down-Lichtausgabe. Integrierte elektronische Versorgungsanlage. 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)**

0.81

**Verkabelung**

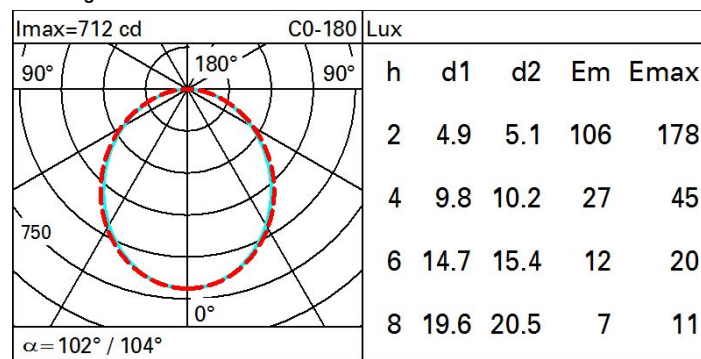
Einfache Installation mittels Schnellklemmenanschluss für vereinfachten Anschluss zwischen den Leuchten. Das LED-Modul ist mit integrierter Versorgungseinheit ausgestattet.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Im System:	1850	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	17.4	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	2500	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	15	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	106.3	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

