

Letzte Aktualisierung der Informationen: Dezember 2024

Produktkonfiguration: Q419+Q368.01

Q419: Platte - Up / Down-Allgemeinbeleuchtung - DALI - LED Warm - L 1196

Q368.01: Anfangsmodul Minimal - Up/Down Allgemeinbeleuchtung - L 1208 - weiss

**Produktcode**

Q419: Platte - Up / Down-Allgemeinbeleuchtung - DALI - LED Warm - L 1196

Beschreibung

LED-Modul, das zur Installation in den Anfangs- bzw. Zwischenprofilen des Systems vorgesehen ist - Up + 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)

1.4

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**

Q368.01: Anfangsmodul Minimal - Up/Down Allgemeinbeleuchtung - L 1208 - weiss

Beschreibung

Anfangsprofil aus stranggepresstem Aluminium für die Version Minimal (rahmenlos), unterer Schirm aus opalem Metacrylat (diffuse Allgemeinbeleuchtung); Blendschutz voreingestellt für die Verbindung mehrerer Längen durch Überlappung. Blendschutz für obere Lichtverteilung aus lichtstreuendem Metacrylat. Aufteilung des Lichtstroms ca. 70% down / 30% up.

Installation

Installation als Hängeleuchte mit eigenem, separat zu bestellendem Zubehör. Die Anfangsmodule können bei den verschiedenen Versionen unabhängig eingesetzt werden; sie werden mit den zum Zubehör gehörenden Endstücken und dem vorgesehenen LED-Modul ergänzt.

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

3.1

Montage

Wandanbauleuchte|Pendelleuchte

Verkabelung

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

Anmerkungen

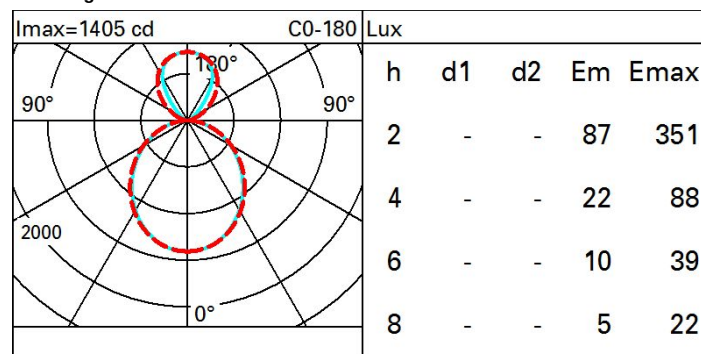
Achten Sie auf die Zusammenstellung des Systems: Lichtreihen können anhand der Zwischenmodule zusammengestellt werden; um eine Reiheninstallation korrekt abzuschließen, muss am Anfang bzw. am Ende der Lichtreihe immer ein Anfangsmodul installiert werden.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Im System:	5134	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	50.7	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	7550	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	45	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	101.3	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	1454	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 68 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
CRI (minimum):	80	Control:	DALI-2

Polardiagramm



Isolux

