

Letzte Aktualisierung der Informationen: Dezember 2024

**Produktkonfiguration: Q417+Q368.01**

Q417: Platte - Up / Down-Allgemeinbeleuchtung - DALI - LED Neutral - L 1196

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

**Produktcode**

Q417: Platte - Up / Down-Allgemeinbeleuchtung - DALI - LED Neutral - 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 Neutral.

**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**

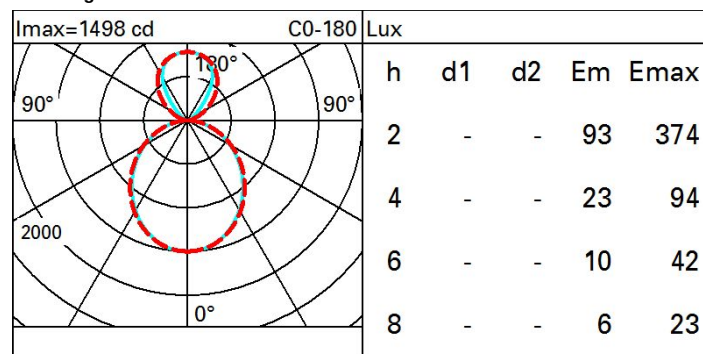
Achten Sie auf die Zusammenstellung des Systems: Lichtreihen können anhand der Zwischenmodule zusammengestellt werden; um eine Reiheninstallation korrekt abzuschließen, muss am Anfang bzw. am Ende der Lichtreihe immer ein Anfangsmodul installiert werden.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Im System:	5474	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	50.7	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	8050	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	45	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	108	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	1551	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 68 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
CRI (minimum):	80	Control:	DALI-2

# Polardiagramm



# Isolux

