

Produktkonfiguration: Q413+Q362.01

Q362.01: Anfangsmodul Minimal - Down Allgemeinbeleuchtung - L 612 - weiss



Q413: Platte - Down-Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - DALI - L 598

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.

Leichtes Einsetzen der Module in die Profile durch ein Schnellverriegelungssystem.

| Farben | Gewicht (Kg) |
|--------------|--------------|
| Neutral (00) | 0.81 |

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



Q362.01: Anfangsmodul Minimal - Down Allgemeinbeleuchtung - L 612 - weiss

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

Installation als Einbauleuchte an Flächen und an der Decke oder 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 | Gewicht (Kg) |
|-----------|--------------|
| Weiß (01) | 1.9 |

Deckeneinbauleuchte|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte|Pendelleuchte

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

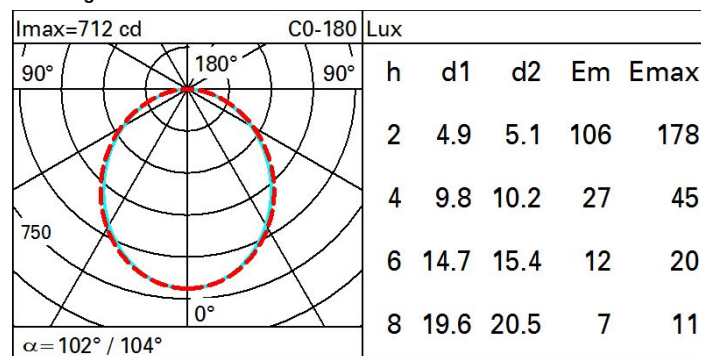
Achten Sie auf die Zusammenstellung des Systems: Lichtreihen können anhand der Zwischenmodule zusammengestellt werden; um eine Reiheneininstallation korrekt abzuschließen, muss am Anfang bzw. am Ende der Lichtreihe immer ein Anfangsmodul installiert werden.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



| | | | |
|---|-------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Im System: | 1850 | Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| W System: | 17 | 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): | 108.8 | 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

