

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

Produktkonfiguration: QA97+QB60.01+N2+INCA

QA97: Anfangsmodul Minimal Up / Down Allgemeinbeleuchtung L 2397

QB60.01: Platte Up / Down HO - ON-OFF - Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - L 1196 - 33W 5850lm - 3000K - weiss

N2:

INCA: eingebaut

Produktcode

QA97: Anfangsmodul Minimal Up / Down Allgemeinbeleuchtung L 2397

Beschreibung

Anfangsprofil aus stranggepresstem Aluminium - Version Minimal (frameless), flächenbündige Deckeninstallation, vorgerüstet für die direkte und indirekte Lichtemission (Lichtflussverteilung zirka 70% Down / 30% Up); unterer opaler Schirm aus Metacrylat für eine diffuse Lichtausstrahlung mit Vorrüstung für die Verbindung mehrerer Längsprofile mittels Überlagerung. Streuschirm für die obere Lichtausstrahlung aus Metacrylat.

Installation

Installation als Pendelleuchte 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) | Schwarz (04) | Aluminium (12)

Gewicht (Kg)

4.7

Montage

Pendelleuchte

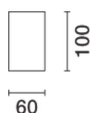
Verkabelung

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

Anmerkungen

Achten Sie auf die Konfiguration des Systems: Um Lichtbänder zu erzeugen, müssen Zwischenmodule verwendet werden - die Reihenmontage ist erst vollständig, wenn am Anfang bzw. am Ende des Lichtbands immer ein Anfangsmodul installiert ist.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Produktcode

QB60.01: Platte Up / Down HO - ON-OFF - Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - L 1196 - 33W 5850lm - 3000K - weiss **Warnung!**

Code eingestellt

Beschreibung

LED-Modul vorgerüstet für die Installation in den Anfangs- bzw. Zwischenmodulen des Systems. Up + Down Lichtverteilung - Version High Output für Profile zur Allgemeinbeleuchtung (mit unterem, opalem Streuschirm). Dank seiner Optiken und Struktur gewährleistet das Modul einen optimalen Lichtfluss bei sehr hoher Systemeffizienz. Integrierte elektronische Versorgungsanlage. Wärmeableiter aus stranggepresstem Aluminium; Lichtstromverstärker mit hoher Emissionsleistung. LED Warm 3000K.

Installation

Mühelose Installation des Moduls an den Profilen mittels Schnellbefestigungssystem.

Farben

Neutral (00)

Gewicht (Kg)

1.28

Verkabelung

Leichtes Zusammenfügen der angrenzenden Module mit Schnellanschlussklemmen. Komplett mit integrierter Versorgungseinheit ON-OFF - nicht dimmbar.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

| | | | |
|---|-------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Im System: | 8155 | CRI: | 80 |
| W System: | 72.5 | Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| Im Lichtquelle: | 11650 | MacAdam Step: | 3 |
| W Lichtquelle: | 67 | Lebensdauer LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): | 112.5 | Lampencode: | LED |
| Im im Notlichtbetrieb: | - | Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: | 1 |
| abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: | 2305 | ZVEI-Code: | LED |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad 70 (L.O.R.) [%]: | | Anzahl Leuchtengehäuse: | 1 |

Polardiagramm

