

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

**Produktkonfiguration: QA95+QB19.01**

QA95: Modul für die ReihenmontageMinimal DownAllgemeinbeleuchtungL 3596

QB19.01: Platte Down LO - ON-OFF - Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - L 3588 - 49.5W 5475lm - 3000K - weiss

**Produktcode**

QA95: Modul für die ReihenmontageMinimal DownAllgemeinbeleuchtungL 3596

**Beschreibung**

Zwischenprofil aus stranggepresstem Aluminium - Version Minimal (frameless), flächenbündige Deckeninstallation; ermöglicht die Montage von Lichtbändern in Verbindung mit einem Anfangsprofil (unerlässlich) und weiteren Zwischenprofilen. Schirm aus opalem Metacrylat für eine diffuse Lichtausstrahlung; Schirm vorgerüstet für die Verbindung mehrerer Längsprofile mittels Überlagerung.

**Installation**

Installation als Einbau-, Aufbau- oder Deckenleuchte, als Pendelleuchte mittels eigenem, separat zu bestellendem Zubehör; mechanisches System für den Anschluss der einzelnen Module im Lieferumfang enthalten.

**Farben**

Weiß (01) | Schwarz (04) | Aluminium (12)

**Gewicht (Kg)**

7

**Montage**

Deckeneinbauleuchte|Deckenanbauleuchte|Pendelleuchte

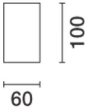
**Verkabelung**

Ausschließlich vorgerüstet für den Einbau von LED-Modulen mit dreifacher Länge L 3588.

**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**

QB19.01: Platte Down LO - ON-OFF - Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - L 3588 - 49.5W 5475lm - 3000K - weiss **Warnung!**  
**Code eingestellt**

**Beschreibung**

LED-Modul vorgerüstet für die Installation in den Zwischenmodulen des Systems, optimal geeignet für sehr lange Lichtbänder. Down Lichtverteilung - Version Low Output für Profile zur Allgemeinbeleuchtung (mit unterem, opalem Streuschirm). 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)**

3.8

**Verkabelung**

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

**Anmerkungen**

Achtung: Das Leuchtmodul mit Dreifachlänge kann sowohl an Anfangsprofile - L 3594 - für unabhängige (Stand-Alone)-Anwendungen als auch für Zwischenprofile - L 3594 - für Anwendungen in Reiheninstallation angepasst werden.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Technische Daten**

|   |       |                                 |                                 |
|---|-------|---------------------------------|---------------------------------|
| Im System:  | 5776  | CRI (minimum):                  | 80                              |
| W System:   | 48.3  | Farbtemperatur [K]:             | 3000                            |
| Im Lichtquelle:   | 7600  | MacAdam Step:                   | 3                               |
| W Lichtquelle:  | 45    | Lebensdauer LED 1:              | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):                           | 119.6 | Lampencode:                     | LED                             |
| Im im Notlichtbetrieb:                                      | -     | Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse: | 1                               |
| abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: | 0     | ZVEI-Code:                      | LED                             |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad 76 (L.O.R.) [%]:               |       | Anzahl Leuchtgehäuse:           | 1                               |

Polardiagramm

