

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

**Produktkonfiguration: QA99+QB29.01+N3+INCA**

QA99: Modul für die ReihenmontageMinimal Up / DownAllgemeinbeleuchtungL 3596

QB29.01: Platte Up / Down LO - ON-OFF - Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - L 3588 - 68W 11450lm - 3000K - weiss

N3:

INCA: eingebaut

**Produktcode**

QA99: Modul für die ReihenmontageMinimal Up / DownAllgemeinbeleuchtungL 3596

**Beschreibung**

Zwischenprofil aus stranggepresstem Aluminium - Version Minimal (frameless), flächenbündige Deckeninstallation, vorgerüstet für direkte und indirekte Beleuchtung (Lichtflussverteilung zirka 70% Down, / 30% Up). Möglichkeit zur Reihenmontage in Zusammenstellung mit Anfangsprofil (unerlässlich) und weiteren Zwischenprofilen. Unterer Schirm aus opalem Metacrylat für diffuse Lichtausstrahlung mit Vorrüstung für die Verbindung mehrerer Längsprofile mittels Überlagerung. Streuschirm für die obere Lichtausstrahlung aus Metacrylat.

**Installation**

Anwendung als Pendelleuchte mittels spezifischem, separat zu bestellendem Zubehör; mechanisches Anschlusssystem für die Zusammenstellung mit angrenzenden Profilen im Lieferumfang enthalten.

**Farben**

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

**Gewicht (Kg)**

7

**Montage**

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**

QB29.01: Platte Up / Down LO - ON-OFF - Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - L 3588 - 68W 11450lm - 3000K - weiss **Warnung!**

**Code eingestellt**

**Beschreibung**

LED-Modul vorgerüstet für die Installation in den Zwischenmodulen des Systems, optimal geeignet für sehr lange Lichtbänder. Up + 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)**

4.8

**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:	8015	CRI:	80
W System:	77.1	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	11450	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	68	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	104	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ [lm]:	2266	ZVEI-Code:	LED
über einem Winkel von 90°		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 70 (L.O.R.) [%]:			

#### Polardiagramm

