

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

**Produktkonfiguration: QA99+QB63.01+N3+INCA**

QA99: Modul für die Reihenmontage Minimal Up / Down Allgemeinbeleuchtung L 3596  
QB63.01: Platte Up / Down HO - DALI - Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - L 3588 - 100W 17500lm - 3000K - weiss  
N3:  
INCA: eingebaut

**Produktcode**

QA99: Modul für die Reihenmontage Minimal Up / Down Allgemeinbeleuchtung L 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**

QB63.01: Platte Up / Down HO - DALI - Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - L 3588 - 100W 17500lm - 3000K - weiss

**Beschreibung**

LED-Modul vorgerüstet für die Installation in den Zwischenmodulen des Systems, optimal geeignet für sehr lange Lichtbänder. 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. Dimmbare elektronische DALI-Versorgungseinheit in die Leuchte integriert. 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 integriertem dimmbarem DALI-Vorschaltgerät (digital).

**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:	12250	CRI:	80
W System:	110.6	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	17500	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	100	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	110.8	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	3463	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 70 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1

#### Polardiagramm

