

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

**Produktkonfiguration: QA98+QB57.01+N3+INCA**

QA98: Anfangsmodul Minimal Up / Down Allgemeinbeleuchtung L 3596

QB57.01: Platte Up / Down HO - ON-OFF - Allgemeinbeleuchtung - LED Neutral - L 3588 - 100W 18650lm - 4000K - weiss

N3:

INCA: eingebaut

**Produktcode**

QA98: Anfangsmodul Minimal Up / Down Allgemeinbeleuchtung L 3596

**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 - L 3588.

**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**

QB57.01: Platte Up / Down HO - ON-OFF - Allgemeinbeleuchtung - LED Neutral - L 3588 - 100W 18650lm - 4000K - 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 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 Neutral 4000K.

**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:	13055	CRI:	80
W System:	114.3	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	18650	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	100	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	114.2	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	3691	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 70 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1

## Polardiagramm

