

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

**Produktkonfiguration: QA98+QB59.01+N3+INCA**

QA98: AnfangsmodulMinimal Up / DownAllgemeinbeleuchtungL 3596

QB59.01: Platte Up / Down HO - DALI - Allgemeinbeleuchtung - LED Neutral - L 3588 - 100W 18650lm - 4000K - weiss

N3:

INCA: eingebaut

**Produktcode**

QA98: AnfangsmodulMinimal Up / DownAllgemeinbeleuchtungL 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**

QB59.01: Platte Up / Down HO - DALI - Allgemeinbeleuchtung - LED Neutral - L 3588 - 100W 18650lm - 4000K - 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 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 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:	13055	CRI:	80
W System:	110.6	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):	118	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

