

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

**Produktkonfiguration: QA94+QB17.01**

QA94: Modul für die ReihenmontageMinimal DownAllgemeinbeleuchtungL 898

QB17.01: Platte Down LO - ON-OFF - Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - L 896 - 12.5W 1375lm - 3000K - weiss

**Produktcode**

QA94: Modul für die ReihenmontageMinimal DownAllgemeinbeleuchtungL 898

**Beschreibung**

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

**Installation**

Installation als Einbau-, Aufbau- oder Hängeleuchte, 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)**

1.66

**Montage**

Deckeneinbauleuchte|Deckenanbauleuchte|Pendelleuchte

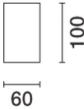
**Verkabelung**

Für die Bestückung mit den für das System vorgesehenen LED-Modulen vorgerüstet.

**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**

QB17.01: Platte Down LO - ON-OFF - Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - L 896 - 12.5W 1375lm - 3000K - weiss **Warnung! Code eingestellt**

**Beschreibung**

LED-Modul vorgerüstet für die Installation in den Anfangs- bzw. Zwischenmodulen des Systems. 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)**

0.99

**Verkabelung**

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Technische Daten**

Im System:	1444	CRI (minimum):	80
W System:	13.5	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	1900	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	11	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	107	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 76 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1

# Polardiagramm

