

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

**Produktkonfiguration: QA96+QB28.01+N1+INCA**

QA96: Anfangsmodul Minimal Up / Down Allgemeinbeleuchtung L 1208

QB28.01: Platte Up / Down LO - ON-OFF - Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - L 1196 - 22W 3800lm - 3000K - weiss

N1:

INCA: eingebaut

**Produktcode**

QA96: Anfangsmodul Minimal Up / Down Allgemeinbeleuchtung L 1208

**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.

**Farben**

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

**Gewicht (Kg)**

2.35

**Montage**

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 - am Anfang bzw. am Ende des Lichtbands muss immer ein Anfangsmodul installiert sein, um die Reihenmontage abzuschließen.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Produktcode**

QB28.01: Platte Up / Down LO - ON-OFF - Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - L 1196 - 22W 3800lm - 3000K - weiss **Warnung!**

**Code eingestellt**

**Beschreibung**

LED-Modul vorgerüstet für die Installation in den Anfangs- bzw. Zwischenmodulen des Systems. 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. Warm 3000K.

**Installation**

Mühelose Installation des Moduls an den Profilen mittels Schnellbefestigungssystem.

**Farben**

Neutral (00)

**Gewicht (Kg)**

1.6

**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:	2660	CRI:	80
W System:	25	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	3800	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	22	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	106.4	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	752	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 70 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1

# Polardiagramm

