

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

**Produktkonfiguration: QB22+QA91.01**

QB22: Platte Down LO - DALI - Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - L 1196

QA91.01: Anfangsmodul - Minimal Down - Allgemeinbeleuchtung - L 1208 - weiss

**Produktcode**

QB22: Platte Down LO - DALI - Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - L 1196

### 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). Dimmbare elektronische DALI-Versorgungseinheit in die Leuchte integriert. Wärmeableiter aus stranggepresstem Aluminium; Lichtstromverstärker mit hoher Emissionsleistung. LED Warm 3000K.

## Installation

Mühele Installation des Moduls an den Profilen mittels Schnellbefestigungssystem.

<b>Farben</b>	<b>Gewicht (Kg)</b>
Neutral (00)	1.28

## Verkabelung

Leichtes Zusammenfügen der angrenzenden Module mit Schnellanschlussklemmen. Komplett mit integriertem dimmbarem DALI-Vorschaltgerät (digital).

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Produktcode**

QA91.01: Anfangsmodul - Minimal Down - Allgemeinbeleuchtung - L 1208 - weiss

### Beschreibung

Anfangsprofil aus stranggepresstem Aluminium - Version Minimal (frameless), flächenbündige Deckeninstallation; unterer opaler Schirm aus Metacrylat für eine diffuse Lichtausstrahlung mit Vorrüstung für die Verbindung mehrerer Längsprofile mittels Überlagerung.

## Installation

Installation als Einbau-, Aufbau- oder Deckenleuchte, als Pendelleuchte mittels 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	Gewicht (Kg)
Weiß (01)	2.35

## Montage

Deckeneinbauleuchte|Deckenanbauleuchte|Pendelleuchte

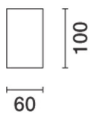
## Verkabelung

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



## Technische Daten

Im System:	1938	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	16.1	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	2550	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	15	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	120.4	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 76 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
CRI (minimum):	80		

# Polardiagramm

