

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

### Produktkonfiguration: QA92+QB42.01

QA92: Anfangsmodul Minimal Down Allgemeinbeleuchtung L 2397

QB42.01: Platte Down HO - ON-OFF - Allgemeinbeleuchtung - LED Neutral - L 1196 - 24.5W 3015lm - 4000K - weiss

#### Produktcode

QA92: Anfangsmodul Minimal Down Allgemeinbeleuchtung L 2397

#### 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

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

#### Gewicht (Kg)

4.7

#### Montage

Deckeneinbauleuchte | Deckenanbauleuchte | Pendelleuchte

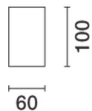
#### Verkabelung

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

QB42.01: Platte Down HO - ON-OFF - Allgemeinbeleuchtung - LED Neutral - L 1196 - 24.5W 3015lm - 4000K - weiss **Warnung!**  
**Code eingestellt**

#### Beschreibung

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

1.28

#### 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:	6308	CRI (minimum):	80
W System:	49.2	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	8300	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	44	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	128.2	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 76 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtgehäuse:	1

Polardiagramm

