

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

#### Produktkonfiguration: QB12+QA90.01

QB12: Platte Down LO - DALI - Allgemeinbeleuchtung - LED Neutral - L 598

QA90.01: Anfangsmodul - Minimal Down - Allgemeinbeleuchtung - L 612 - weiss

#### Produktcode

QB12: Platte Down LO - DALI - Allgemeinbeleuchtung - LED Neutral - L 598

#### 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 Neutral 4000K.

#### Installation

Mühelose Installation des Moduls an den Profilen mittels Schnellbefestigungssystem.

#### Farben

Neutral (00)

#### Gewicht (Kg)

0.82

#### Verkabelung

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



#### Produktcode

QA90.01: Anfangsmodul - Minimal Down - Allgemeinbeleuchtung - L 612 - weiss

#### Beschreibung

Anfangsprofil aus stranggepresstem Aluminium - Version Minimal (frameless), flächenbündige Deckeninstallation; 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)

#### Gewicht (Kg)

1.21

#### 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:	1026	Lampencode:	LED
W System:	7.5	Anzahl Lampen in	1
Im Lichtquelle:	1350	Leuchtgehäuse:	
W Lichtquelle:	7.5	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	136.8	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ 0		Einschaltstrom:	18 A / 250 µs
über einem Winkel von 90°		maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 21 Leuchten B16A: 34 Leuchten C10A: 35 Leuchten C16A: 57 Leuchten
[lm]:		Minimaler Dimmwert %:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 76		Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
(L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
CRI (minimum):	80		
Farbtemperatur [K]:	4000		
MacAdam Step:	3		

Polardiagramm

