

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

**Produktkonfiguration: QB12+QA84.01**

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

QA84.01: Anfangsmodul - Frame 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

Mühele Installation des Moduls an den Profilen mittels Schnellbefestigungssystem.

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

QA84.01: Anfangsmodul - Frame Down - Allgemeinbeleuchtung - L 612 - weiss

### Beschreibung

Anfangsprofil aus stranggepresstem Aluminium - Version Frame mit Falzrahmen; opaler Schirm aus Metacrylat für eine diffuse Lichtausstrahlung mit Vorrüstung für die Verbindung mehrerer Längsprofile mittels Überlagerung.

## Installation

Installation als Einbauleuchte mithilfe der dafür vorgesehenen, in das Profil integrierten Bügel. Die Anfangsmodule können einzeln verwendet werden (stand-alone), ergänzt durch die Abschlussteile (Zubehör) und das vorgesehene LED-Modul.

Farben	Gewicht (Kg)
Weiß (01)	1.41

## Montage

Deckeneinbauleuchte|Pendelleuchte

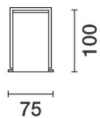
### Verkabelung

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

# Polardiagramm

