

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

Produktkonfiguration: QB12+QZ57.01

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

QZ57.01: Anfangsmodul - Minimal Down - Allgemeinbeleuchtung - L 612 - TP(a) - 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

QZ57.01: Anfangsmodul - Minimal Down - Allgemeinbeleuchtung - L 612 - TP(a) - weiss

Beschreibung

Anfangsprofil aus stranggepresstem Aluminium für die Version Minimal (rahmenlos) für deckenbündigen Einbau, Schirm aus Polycarbonat für Allgemeinbeleuchtung konform zur Norm TP(a); Blendschutz voreingestellt für die Verbindung mehrerer Längen durch Überlappung.

Installation

Installation als Einbauleuchte an Flächen und an der Decke oder als Hängeleuchte 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)

Gewicht (Kg)

1.21

Montage

Deckeneinbauleuchte|Deckenanbauleuchte|Pendelleuchte

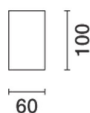
Verkabelung

Für die Bestückung mit den für das System vorgesehenen LED-Modulen vorgerüstet.

Anmerkungen

Achten Sie auf die Zusammenstellung des Systems: Lichtreihen können anhand der Zwischenmodule zusammengestellt werden; um eine Reiheninstallation korrekt abzuschließen, muss am Anfang bzw. am Ende der Lichtreihe immer ein Anfangsmodul installiert werden..

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	851	Lampencode:	LED
W System:	7.5	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im Lichtquelle:	1350	ZVEI-Code:	LED
W Lichtquelle:	7.5	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	113.4	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Im im Notlichtbetrieb:	-	Einschaltstrom:	18 A / 250 µs
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 21 Leuchten B16A: 34 Leuchten C10A: 35 Leuchten C16A: 57 Leuchten
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 63 (L.O.R.) [%]:		Minimaler Dimmwert %:	1
CRI (minimum):	80	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polardiagramm

