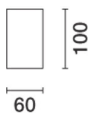
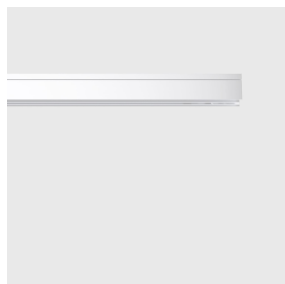


Produktkonfiguration: QA91+QB22.01

QB22.01: Platte Down LO - DALI - Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - L 1196 - 17W 1825lm - 3000K - weiss



QA91: Anfangsmodul Minimal Down Allgemeinbeleuchtung L 1208

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 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.

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

2.35

Deckeneinbauleuchte | Deckenanbauleuchte | Pendelleuchte

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

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



QB22.01: Platte Down LO - DALI - Allgemeinbeleuchtung - LED Warm - L 1196 - 17W 1825lm - 3000K - weiss

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

Mühele Installation des Moduls an den Profilen mittels Schnellbefestigungssystem.

Neutral (00)

1.28

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Im System:	1938
W System:	16.1
Im Lichtquelle:	2550
W Lichtquelle:	15
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	120.4
Im im Notlichtbetrieb:	-
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 76 (L.Q.R.) %:	

CRI (minimum):	80
Farbtemperatur [K]:	3000
MacAdam Step:	3
Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lampencode:	LED
Anzahl Lampen in	1
Leuchtengehäuse:	
ZVEI-Code:	LED
Anzahl Leuchtengehäuse:	1

Polardiagramm

