

Produktkonfiguration: QA96+QB56.01+N1+INCA

INCA: eingebaut



QA96: Anfangsmodul Minimal Up / Down Allgemeinbeleuchtung L 1208

Anfangsprofil aus stranggepresstem Aluminium - Version Minimal (frameless), flächenbündige Deckeninstallation, vorgerüstet für die direkte und indirekte Lichtemission (Lichtflussverteilung zirka 70% Down / 30% Up); unterer opaler Schirm aus Metacrylat für eine diffuse Lichtausstrahlung mit Vorrüstung für die Verbindung mehrerer Längsprofile mittels Überlagerung. Streuschirm für die obere Lichtausstrahlung aus Metacrylat.

Installation als Pendelleuchte 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.

2.35

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 - am Anfang bzw. am Ende des Lichtbands muss immer ein Anfangsmodul installiert sein, um die Reihenmontage abzuschließen.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



QB56.01: Platte Up / Down HO - ON-OFF - Allgemeinbeleuchtung - LED Neutral - L 1196 - 33W 6200lm - 4000K - weiss **Warnung!**
Code eingestellt

LED-Modul vorgerüstet für die Installation in den Anfangs- bzw. Zwischenmodulen des Systems. Up + Down Lichtverteilung - Version High Output für Profile zur Allgemeinbeleuchtung (mit unterem, oalem 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.

Mühele Installation des Moduls an den Profilen mittels Schnellbefestigungssystem.

1.28

Leichtes Zusammenfügen der angrenzenden Module mit Schnellanschlussklemmen. Komplett mit integrierter Versorgungseinheit
ON-OFF - nicht dimmbar.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Im System:	4340
W System:	36.3
Im Lichtquelle:	6200
W Lichtquelle:	33
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	119.6
Im im Notlichtbetrieb:	-
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	1227
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 70 (L.O.R.) %:	

CRI:	80
Farbtemperatur [K]:	4000
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

