

Technisches Datenblatt

Installationssäule, Typ ISST70140B

Art.-Nr. 6290013



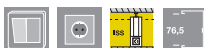
ISS Twin-Installationssäule aus Aluminium mit einer 76,5-mm-Systemöffnung.

Set bestehend aus:

- 1 einzügige Säule mit Spannbefestigung
- Gesamtlänge: 3315 mm - 3480 mm
- 1 Befestigungsmöglichkeit für Beleuchtung
- 1 Deckenbefestigung mit Spannvorrichtung
- 1 Kanaleinbauprofil
- Länge: 1000 mm
- 1 Oberteil Aluminium
- Länge: 1000 mm

Der Bereich für den Geräteeinbau ist zur Aufnahme von frontrastenden Geräteinbaudosen der Serie 71GD... geeignet. Das Plateau zur Befestigung von Leuchten ist auf einer Höhe von 1850 mm angebracht und hat eine Eigenhöhe von 148 mm. Hier können mit Standard-Wandhaltern der Leuchtenhersteller unterschiedliche Lösungen zur Arbeitsplatz- oder allgemeinen Raumbeleuchtung realisiert werden.

Die Installationssäule ist vormontiert und sofort einsatzbereit. Je nach Montagesituation kann das nachfolgende Zubehör verwendet werden.

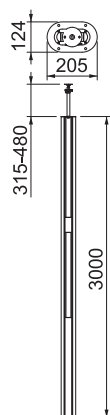


Alu	Aluminium
EL	eloxiert

Stammdaten

Art.-Nr.	6290013
Typ	ISST70140BEL
Bezeichnung 1	Installationssäule
Bezeichnung 2	für Beleuchtung
Dimension	3006x205x124
Werkstoff	Aluminium
Werkstoff Kürzel	Alu
Oberfläche	eloxiert
Oberfläche Kürzel	EL
Kleinste Verkaufseinheit	1,00 Stück
Gewicht	860,00 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	3.006,00 mm
Breite	205,00 mm
Höhe	124,00 mm
Säulenhöhe	3.300,00 - 3.500,00 mm
Anzahl der einsetzbaren Oberteile	1,00
Anzahl der festen Trennwände	0,00
Ausführung	einseitig
Befestigungsart	spannen
Bodenmontage	<input checked="" type="checkbox"/>
Deckenmontage	<input checked="" type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Höhenausgleich	300,00 - 500,00 mm
Kabeleinführung	oben
Ortsveränderlich	<input type="checkbox"/>
Oberteilbreite (ganze Zahl)	80,00
Säulenform	oval
Verstellbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Vorverdrahtet	<input type="checkbox"/>