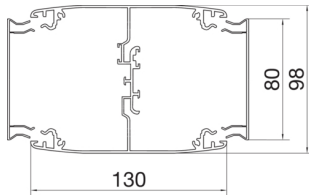




DAF2802000ELN



Deckenanschlusssäule 2-seitig mit Schlauch Aluminium zu DA200 Länge 2m eloxiert

Elektro-Installationskanal-System Deckenanschlusssäule aus Aluminium mit flexiblem Schlauch zur Deckenanbindung als Geräteeinbausystem zum Einbau von Geräteeinbau-Komponenten. Bestehend aus rechteckigem Grundprofil leicht gewölbt, Oberteil 80 mm, 1- oder 2-zweiseitig, Trennwand, Deckenkaschierung, flexibler Schlauch als Deckenanbindung, vormontierte Libelle zur Ausrichtung und Erdungszubehör zur elektrischen Verbindung Grundprofil/Oberteil. Die zur Befestigung der Säule erforderliche Bodenplatte (Standfuß aus Gusseisen) ist nicht im Lieferumfang enthalten. Deckenanschlusssäule zum Einbau von Einbaugeräten in frontrastender Befestigungstechnik. Alle Einbaugeräte/Einsätze sind mit Abdeckungen, Rahmen oder schnittkaschierenden/anreihbaren Kunststoff-Blenden mit/ohne Kennzeichnungsschild zu montieren. **Hinweise:** Erdungsmaßnahmen sind fachgerecht auszuführen. Angegebene Länge entspricht der Säulenprofillänge. Standfußes zur Befestigung der Säule muss separat bestellt werden.

Technische Merkmale

Ausführung

Ausführung	doppelseitig
------------	--------------

Kompatibilität

Format Geräteeinbaumöglichkeit	frontrastend
--------------------------------	--------------

Werkstoff

Farbe	aluminium
Werkstoff	Aluminium
Werkstoffgruppe	Aluminium
Oberfläche	anodisiert/eloxiert

Abmessungen

Tiefe	130 mm
Montagehöhe	2000 mm
Säulenform	rechteckig
Breite	98 mm

Montage

Befestigungsart	Standfuß
Geeignet für Deckenmontage	nein

Kabel

Lichter/innerer Querschnitt	10800 mm ²
Kabeleinführung	oben (Decke)

Ausstattung

Anzahl der festen Trennwände	2
------------------------------	---

Normen

Europäische Direktive RoHs	freiwillige übereinstimmung
----------------------------	-----------------------------

Sicherheit

Halogenfrei	ja
-------------	----

Verwendung Bedingungen

Ortsveränderlich

ja