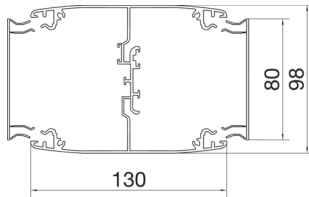




DAS2803400ELN



Deckenanschlusssäule 2-seitig Spannbereich 3,4-3,7m Alu DA200 L=3,35m eloxiert

Elektro-Installationskanal-System Deckenanschlusssäule aus Aluminium mit Spannmechanismus zur Deckenanbindung als Geräteeinbausystem zum Einbau von Geräteeinbau-Komponenten. Bestehend aus rechteckigem Grundprofil leicht gewölbt, Oberteil 80 mm, 1- oder 2-zweiseitig, Trennwand, Deckenkaschierung, Spannmechanismus mit Schnellbefestigung aus verzinktem Stahl, vormontierte Libelle zur Ausrichtung und Erdungszubehör zur elektrischen Verbindung Grundprofil/Oberteil. Deckenanschlusssäule zum Einbau von Einbaugeräten in frontrastender Befestigungstechnik. Alle Einbaugeräte/Einsätze sind mit Abdeckungen, Rahmen oder schnittkaschierenden/anreihbaren Blenden mit/ohne Kennzeichnungsschild zu montieren. **Hinweise:** Erdungsmaßnahmen sind fachgerecht auszuführen. Angegebene Länge entspricht der Säulenprofillänge.

Technische Merkmale

Ausführung

Ausführung doppelseitig

Kompatibilität

Format Geräteeinbaumöglichkeit frontrastend

Werkstoff

Farbe aluminium

Werkstoff Aluminium

Werkstoffgruppe Aluminium

Oberfläche anodisiert/eloxiert

Abmessungen

Tiefe 130 mm

Montagehöhe 3400 / 3700 mm

Säulenform rechteckig

Breite 98 mm

Montage

Befestigungsart verspannt

Geeignet für Deckenmontage ja

Kabel

Lichter/innerer Querschnitt 10800 mm²

Kabeleinführung oben (Decke)

Ausstattung

Anzahl der festen Trennwände 2

Höhenausgleich 300 mm

Normen

Europäische Direktive RoHs freiwillige übereinstimmung

Sicherheit

Halogenfrei ja

Verwendung Bedingungen

Ortsveränderlich

nein