



Design-Säule Spannbereich 2,7-3m vorbestückt Alu zu DES L=2,64m schwarz eloxiert

Elektro-Installationskanal-System Deckenanschlusssäule exklusiv aus Aluminium mit Spannmechanismus zur Deckenanbindung mit vorkonfektionierten Geräteeinbaumodul. Bestehend aus elliptischem Grundprofil, zwei Oberteile 75 mm, 1- oder 2-zweiseitig bestückbar, Deckenkaschierung, Spannmechanismus mit Schnellbefestigung aus verzinktem Stahl, vormontierte Libelle zur Ausrichtung und Erdungszubehör zur elektrischen Verbindung Grundprofil/Oberteil. Angebautes Geräteeinbaumodul mit 5 Schuko-Steckdosen und 4 Datenmodule Cat.6 STP inklusive Anschlussleitungen. Konfektionierte Leitungen (Länge 6,5 m) 3 x 2,5 mm² (WAGO/WINSTA-Stecktechnik) und 4 Datenleitungen mit RJ45-Stecker. Zusätzliches Geräteeinbaumodul ist rückseitig (freie Säulenkammer) montierbar. Hinweise: Erdungsmaßnahmen sind fachgerecht auszuführen. Angegebene Länge entspricht der Säulenprofillänge. Optionaler Standfußes zur Befestigung der Säule.

Technische Merkmale

Ausführung	
Ausführung	einseitig
Werkstoff	
Farbe	schwarz
Werkstoff	Materialmix
Werkstoffgruppe	Materialmix
Oberfläche	Anthraziteloxiert
Abmessungen	
Tiefe	64 mm
Durchmesser 1	66 mm
Durchmesser 2	140 mm
Montagehöhe	2700 / 3000 mm
Säulenform	oval
Breite	140 mm
Montage	
Befestigungsart	verspannt
Geeignet für Deckenmontage	ja
Kabel	
Lichter/innerer Querschnitt	2250 mm²
Kabeleinführung	oben (Decke)
Ausstattung	
Anzahl der festen Trennwände	1
Höhenausgleich	300 mm
Normen	
Europäische Direktive RoHs	freiwillige übereinstimmung
Sicherheit	
Halogenfrei	ja



Verwendung Bedingungen

Ortsveränderlich nein