



Allgemein

Flexibles Lichtmanagement und Stromführung. Die Stromschienen gibt es in den Ausführungen Professional und Standard, jeweils für Anbau- und Einbaumontage. Professional ist auch mit Bustechnik erhältlich. Das vielseitige Angebot an Verbindern und Abhängungen ermöglicht eine flexible und gezielte Beleuchtung.

Technische Daten

Anbau-Stromschiene (Länge: 3000 mm), geeignet für 3-Phasen-Stromschienenadapter, 5-Leiter-Schiene mit 3 getrennt schaltbaren Stromkreisen, stranggepresstes Aluminiumprofil (Verwendung auch als Schutzleiter) mit 2 eingeschobenen Strombahnen mit 4 eingebetteten Kupferleitern von je 2.5 mm² Querschnitt, bauseitige Längen Anpassung durch problemloses Kürzen der Stromschiene (Rückschneiden oder Biegen der Kupferleiter nicht notwendig), einfache Montage über vorgestanzte Befestigungs-Langlöcher, max. mechanische Belastbarkeit pro Meter: 2-Punkt-Aufhängung 4 x 3 kg/m, 3-Punkt-Aufhängung 4 x 5 kg/m, direkte Deckenmontage: 3 x 10 kg/m, zugelassen für den Gebrauch im Handbereich, max. elektrische Belastung: Wechselstromnetz 3600 W, Drehstromnetz 3 x 3600 W = 10800 W

CE ENEC05

Farbe

schwarz, silber, weiß

Versorgung

Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 16 A

Abmessungen

Länge: 3000 mm

Breite: 36 mm

Höhe: 32 mm

Gewicht 2.820 kg

Zubehör

Best.Nr.	Beschreibung
EU 23	Befestigungsklammer
EU 24	Einspeiser mit Schutzleiter links
EU 25	Einspeiser mit Schutzleiter rechts
EU 26	Elektrischer Längsverbinder innenliegend
EU 27	Eckverbinder mit Schutzleiter innen
EU 28	Drahtseilabhängung 2-fach mit Stabilisator
EU 28	Drahtseilabhängung 2-fach mit Stabilisator
EU 29	T-Verbinder mit Schutzleiter innen rechts
EU 30	T-Verbinder mit Schutzleiter innen links
EU 31	X-Verbinder
EU 32	T-Verbinder mit Schutzleiter außen rechts
EU 33	Flexibler Verbinder
EU 34	T-Verbinder mit Schutzleiter außen links
EU 35	Enddeckel
EU 36	Universalhaken
EU 37	Schutzkappe für Universalhaken
EU 60	Steckdosenadapter für 3-Phasen-Stromschiene
EU 78	Elektrischer Längsverbinder
EU 79	Eckverbinder mit Schutzleiter außen
EU 80	Stoßstellenverbinder
EU 81	Mitteneinspeiser
L 10	Mechanische Befestigung an Stromschienen
L 19	Pendelrohrabhängung für 3-Phasen-Stromschiene Anbau
L 23/1500	Drahtseilabhängung (Länge: 1500 mm) + Befestigungsklammer EU 23
L 23/3000	Drahtseilabhängung (Länge: 3000 mm) + Befestigungsklammer EU 23
L 23/5000	Drahtseilabhängung (Länge: 5000 mm) + Befestigungsklammer EU 23
LA 30 SA	3-Phasen-Adapter für Drahtseilabhängung
LAB 60 A	3-Phasen Anbau-Monopoint mit Busoption