

Stromschienenadapter für Systempendelleuchten für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Installationskomponente – Stromschienenadapter (Typ D) zur Verwendung in Innenräumen. Für die Integration einer BEGA Systempendelleuchte in Aufbau- und Einbau-Stromschienensysteme 3-Phasen-EUROSTANDARD PLUS®.

Produktbeschreibung

Stromschienenadapter aus Polycarbonat, mit integriertem LED-Netzteil, DALI-steuerbar
Adapterplatte und Leuchtenaufhänger aus Metall
Baldachin aus Kunststoff, Oberfläche Farbe samtschwarz

2-teiliger Leitungsverbinder (Klemmteil und Schraubverschlusskappe) aus Kunststoff, für Koaxialleitungen mit Geflecht
Mit innenliegender Druckfeder und mit Kontaktader

Zum Anschluss eines Leitungspendels
2 x 0,5[□] oder 2 x 0,75[□], Farbe schwarz
Schutzart IP 20

LED-Netzteil im Stromschienenadapter
Primär: 220-240 V ~ 50/60 Hz
Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
DALI-steuerbar
Sekundär: 350 mA DC · 1,8 - 14,7 W
Schutzklasse I

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,25 kg

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 µs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart
je Leitungsschutzschalter:

B 10A: 31 Leuchten

B 16A: 50 Leuchten

C 10A: 52 Leuchten

C 16A: 85 Leuchten

