

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

DALI-steuerbar

Sekundär: 700 mA DC · max. 29 W

Schutzklasse II 

 05 – Sicherheitszeichen

 – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,25 kg

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 µs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 31 Leuchten

B16A: 50 Leuchten

C10A: 52 Leuchten

C16A: 85 Leuchten

