

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 (on/off)
 Adapterplatte und Leuchtenaufhänger aus Metall
 Baldachin aus Kunststoff, Oberfläche samtweiß
 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 weiß
 Schutzart IP 20
 LED-Netzteil im Stromschienenadapter
 Primär: 220-240 V ~ 50/60 Hz
 on/off
 Sekundär: · 1,8-14,7 W
 Schutzklasse II 
 05 – Sicherheitszeichen
 CE – 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

