

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 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<sup>□</sup> oder 2 x 0,75<sup>□</sup>, Farbe weiß  
Schutzart IP 20


LED-Netzteil im Stromschienenadapter


Primär: 220-240 V ~ 50/60 Hz

DALI-steuerbar

Sekundär: 500 mA DC · 2,5 - 21 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

