BEGA



13216

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 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 \sim 50/60 Hz

DALI-steuerbar

Sekundär: 700 mA DC · max. 29 W

Schutzklasse II

₹05 – Sicherheitszeichen C€ – 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



