

BEGA**13 352**

Einbaubaldachin 0-40° für Systempendelleuchten für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer


Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Installationskomponente – Einbaubaldachin (Typ C) zur Verwendung in Innenräumen. Für die Montage und die elektrische Installation einer BEGA Systempendelleuchte an gerade und geneigte Decken mit einer Neigung von 0-40°.

Produktbeschreibung

Deckeneinbaurahmen und Aufhänger aus Metall
 Einbauöffnung \varnothing 76 mm
 Erforderliche Einbautiefe 50 mm
 Befestigung des Deckeneinbaurahmens über 2 keilförmig angebrachte, verstellbare Krallen
 Baldachinabdeckung 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 0,5³ oder 2 x 0,75³, Farbe weiß
 Schutzart IP 20
 Externes LED-Netzteil
 Primär: 220-240 V \sim 0/50-60 Hz
 DC 176-280 V
 Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
 DALI-steuerbar
 Sekundär: 350 mA DC · 3,5 - 17 W
 Schutzklasse II 
 CE – Konformitätszeichen
 Gewicht: 0,2 kg

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 μ s
 Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:
 B10A: 31 Leuchten
 B16A: 50 Leuchten
 C10A: 52 Leuchten
 C16A: 85 Leuchten

