BEGA



13250

Einbaubaldachin 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 ø 76 mm

Erforderliche Einbautiefe 50 mm

Befestigung des Deckeneinbaurahmens über 2 keilförmig angebrachte, verstellbare Krallen Baldachinabdeckung aus Kunststoff,

Oberfläche samtweiß

2-teiliger Leitungsverbinder (Klemmteil und Schraubverschlusskappe) aus Kunststoff, für Konvialleitungen mit Geflecht

Koaxialleitungen mit Geflecht

Mit innenliegender Druckfeder und mit Kontolstader

Kontaktader

Zum Anschluss eines Leitungspendels $2 \times 0.5^{\circ}$ oder $2 \times 0.5^{\circ}$, Farbe weiß

Schutzart IP 20 Externes LED-Netzteil

Primär: 220-240 V \sim 0/50-60 Hz

DC 176-280 V DALI-steuerbar

Sekundär: 500 mA DC · max. 20 W

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



