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 ø 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  $2 \times 0.5^{\circ}$  oder  $2 \times 0.75^{\circ}$ , Farbe weiß

Schutzart IP 20

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

**C** € – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,2 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



