

**BEGA****13 250**

Einbaubaldachin 0-40° für Systempendelleuchten

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 0,5<sup>2</sup> oder 2 x 0,75<sup>2</sup>, 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: 500 mA DC · max. 20 W  
 Schutzklasse II   
 – Sicherheitszeichen  
 – Konformitätszeichen  
 Gewicht: 0,25 kg

### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50  $\mu$ s  
 Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:  
 B 10A: 31 Leuchten  
 B 16A: 50 Leuchten  
 C 10A: 52 Leuchten  
 C 16A: 85 Leuchten

