

**BEGA****13 249**

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 samtschwarz

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 0,5<sup>3</sup>, Farbe schwarz

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

