

BEGA**50 713.1**

Deckeneinbauleuchte für die Verwendung im Innenbereich






Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Schwenkbarer LED-Deckeneinbau-Tiefstrahler
 · Innenleuchte mit Kristallglas, innen teilmattiert
 und Aluminiumgussgehäuse.
 Effiziente Leuchten für einstellbares, brillantes
 Licht im privaten Wohnraum und für den
 Einsatz in vielen anderen Bereichen der
 Objektbeleuchtung.
 Für den Einbau in Decken mit geringen Tiefen
 im Innenbereich.

Produktbeschreibung

Deckeneinbauleuchte »ACCENTA VARIO«
 Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss
 Kristallglas, innen teilmattiert
 Reflektor aus hochglanzeloxiertem
 Reinstaluminium
 Deckenabschlussring aus Metall,
 Oberfläche Einbrennlackierung weiß
 Einbauöffnung \varnothing 95 mm
 Erforderliche Einbautiefe 60 mm
 Befestigung der Leuchte über
 2 verstellbare Krallen
 Externes LED-Netzteil
 220-240 V \sim 0/50-60 Hz
 Schutzklasse II 
  – Sicherheitszeichen
CE – Konformitätszeichen
 Gewicht: 0,6 kg

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 μ s
 Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart
 je Leitungsschutzschalter:
 B 10 A: 30 Leuchten
 B 16 A: 50 Leuchten
 C 10 A: 52 Leuchten
 C 16 A: 85 Leuchten

Leuchtmittel

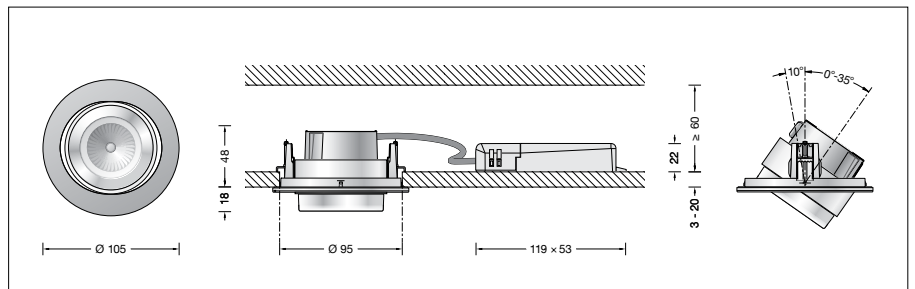
Modul-Anschlussleistung 8,5 W
 Leuchten-Anschlussleistung 10,2 W
 Bemessungstemperatur $t_a = 25^\circ\text{C}$
 Umgebungstemperatur $t_{a\text{max}} = 45^\circ\text{C}$
 Bei Einbau in Dämmung $t_{a\text{max}} = 25^\circ\text{C}$

50 713.1 K3

Modul-Bezeichnung LED-0923/930
 Farbtemperatur 3000 K
 Farbwiedergabeindex CRI > 90
 Modul-Lichtstrom 1200 lm
 Leuchten-Lichtstrom 604 lm
 Leuchten-Lichtausbeute 59,2 lm/W

50 713.1 K2

Modul-Bezeichnung LED-0923/927
 Farbtemperatur 2700 K
 Farbwiedergabeindex CRI > 90
 Modul-Lichtstrom 1155 lm
 Leuchten-Lichtstrom 581 lm
 Leuchten-Lichtausbeute 57 lm/W

**Lebensdauer der LED**

Umgebungstemperatur $t_a = 25^\circ\text{C}$
 – bei 150.000h: L70B50
 max. Umgebungstemperatur $t_a = 45^\circ\text{C}$
 – bei 130.000h: L70B50

Lichttechnik

Leuchtendaten für das Lichttechnische
 Berechnungsprogramm DIALux für
 Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und
 Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im
 EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf
 der BEGA Website unter www.bega.com.

Bestellnummer 50 713.1

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K
 oder 2700 K
 3000 K – Bestellnummer + **K3**
 2700 K – Bestellnummer + **K2**

Abschlussring wahlweise lieferbar in:

- Metall weiß Kennziffer **.1**
- Edelstahl Kennziffer **.2**
- Edelstahl poliert Kennziffer **.3**
- Messing Kennziffer **.4**