

**BEGA****50 717.2**

Deckeneinbauleuchte für die Verwendung im Innenbereich





Projekt · Referenznummer

Datum

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Deckeneinbauleuchte · Innenleuchte aus mundgeblasenem Opalglas, seidenmatt und Aluminiumgussgehäuse.  
Für den Einbau in Decken mit geringen Tiefen im Innenbereich.

**Produktbeschreibung**

Deckeneinbauleuchte »ACCENTA«  
Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss  
Mundgeblasenes Opalglas,  
seidenmatt, mit Gewinde  
Deckenabschlussring aus Edelstahl  
Einbauöffnung  $\varnothing$  68 mm  
Erforderliche Einbautiefe 60 mm  
Befestigung der Leuchte über 2 keilförmig angebrachte, verstellbare Krallen  
Externes LED-Netzteil  
220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz  
DALI steuerbar  
Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden  
Schutzklasse II   
 – Sicherheitszeichen  
**CE** – Konformitätszeichen  
Gewicht: 0,38 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

**Leuchtmittel**

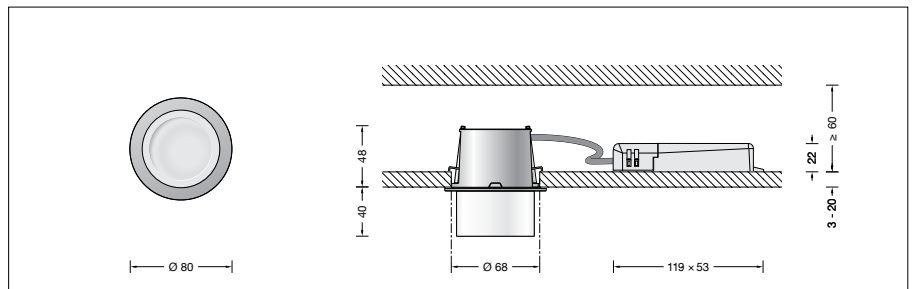
Modul-Anschlussleistung	5,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	7,5 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a \text{ max}} = 35 \text{ }^\circ\text{C}$
Bei Einbau in Dämmung	$t_{a \text{ max}} = 30 \text{ }^\circ\text{C}$

**50 717.2 K3**

Modul-Bezeichnung	LED-0922/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	940 lm
Leuchten-Lichtstrom	650 lm
Leuchten-Lichtausbeute	86,7 lm/W

**50 717.2 K2**

Modul-Bezeichnung	LED-0922/927
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	920 lm
Leuchten-Lichtstrom	632 lm
Leuchten-Lichtausbeute	84,3 lm/W

**Lebensdauer · Umgebungstemperatur**

Bemessungstemperatur $t_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$	
LED-Netzteil:	> 50.000 h
LED-Modul:	158.000 h (L 80 B 50) 50.000 h (L 90 B 50)

Umgebungstemperatur $t_{a \text{ max}} = 35 \text{ }^\circ\text{C}$ (100 %)	
LED-Netzteil:	50.000 h
LED-Modul:	85.000 h (L 80 B 50)

**Bestellnummer 50 717.2**

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**

**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](http://www.bega.com).