BEGA 50 713.4

Deckeneinbauleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

### Produktdatenblatt

#### Anwendung

Schwenkbarer 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 Oberfläche Messing
Einbauöffnung ø 95 mm
Erforderliche Einbautiefe 60 mm
Befestigung der Leuchte über
2 verstellbare Krallen
Externes LED-Netzteil
220-240 V ○ 0/50-60 Hz
Schutzklasse II □

【10 △ Sicherheitszeichen

【€ - Konformitätszeichen
Gewicht: 0,6 kg

Cina a la altatua un

Einschaltstrom Einschaltstrom: 5 A / 50 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

je Leitungsschutzschalter: B10A: 30 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

Energieeffizienzklasse(n) E

## Leuchtmittel

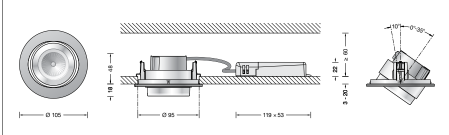
#### 50713.4 K27

Modul-BezeichnungLED-0923/927Farbtemperatur2700 KFarbwiedergabeindexCRI > 90Modul-Lichtstrom1155 ImLeuchten-Lichtstrom581 ImLeuchten-Lichtausbeute55,9 Im/W

#### 50713.4K3

Modul-Bezeichnung LED-0923/930
Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 90
Modul-Lichtstrom 1200 Im
Leuchten-Lichtstrom 604 Im
Leuchten-Lichtausbeute 58,1 Im/W





# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

 $\begin{array}{lll} \mbox{Bemessungstemperatur } t_a = 25 \ ^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{LED-Netzteil:} & > 50.000 \, h \\ \mbox{LED-Modul:} & 130.000 \, h \, (L80 \, B \, 50) \end{array}$ 

 $\begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur max. } t_a = 45 \ ^{\circ}\mbox{C (100 \%)} \\ \mbox{LED-Netzteil:} & 50.000 \ \mbox{h} \\ \mbox{LED-Modul:} & 90.000 \ \mbox{h (L80 B 50)} \\ \end{array}$ 

#### 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.

## **BEGA Constant Optics®**

BEGA Constant Optics® bezeichnet ein effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiß unterliegt. Die verwendeten langlebigen Materialien Glas, Reinstaluminium und Silikon unterliegen selbst unter extremen Bedingungen wie hohen Temperaturen und UV-Strahlung keinerlei Alterungserscheinungen.

## Bestellnummer 50 713.4

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K

2700 K – Bestellnummer + **K27** 3000 K – Bestellnummer + **K3** 

Oberfläche wahlweise

WeißEdelstahl

Kennziffer .1 Kennziffer .2

Messing
 Kennziffer .4