50714.4 **BEGA**

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 DALI-steuerbar Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden Schutzklasse II **巛**10 △ – Sicherheitszeichen **C €** – Konformitätszeichen Gewicht: 0,6 kg

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 μs

Energieeffizienzklasse(n) E

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

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.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	8,5 W
Leuchten-Anschlussleistung	10,4 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =35 °C

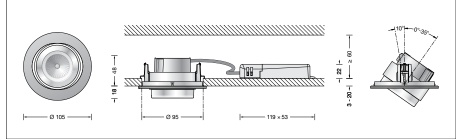
FO 74 4 4 1/07

50 / 14.4 K2/	
Modul-Bezeichnung	LED-0923/927
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1155 lm
Leuchten-Lichtstrom	581 lm
Leuchten-Lichtausbeute	55,9 lm/W

50 714 4 K3

00 / 14.4 No	
Modul-Bezeichnung	LED-0923/930
Farbtemperatur	3000 k
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1200 lm
Leuchten-Lichtstrom	604 lm
Leuchten-Lichtausbeute	58,1 lm/W





$\textbf{Lebensdauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h 145.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 120.000h (L80B50) LED-Modul:

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 50 714.4

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K oder 3000 K

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

Oberfläche wahlweise

Weiß

Kennziffer .1 Edelstahl Kennziffer .2 Messina Kennziffer .4