BEGA 50 494.1

Deckenleuchte · Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckenleuchte-Tiefstrahler · Innenleuchte mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung.

Produktbeschreibung

Deckenleuchte-Tiefstrahler »GENIUS« Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, Oberfläche Farbe samtweiß Abschlussring · Oberfläche Chrom Sicherheitsglas mattiert Optische Silikonlinse · BEGA Constant Optics® Reflektoroberfläche Reinstaluminium 2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm

Abstand 153mm Anschlussklemmen 2,5¹¹ Schutzleiteranschluss

LED-Netzteil

DC 170-276 V DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK08 Schutz gegen mechanische

Gewicht: 2,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 25 W 27,6 W t_a=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur t_{a max}=45 °C Umgebungstemperatur

50 494.1 K3

Modul-Bezeichnung LED-0785/830 3000 K CRI > 80 Farbtemperatur Farbwiedergabeindex 4365 lm Modul-Lichtstrom 3339 lm Leuchten-Lichtstrom 121 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

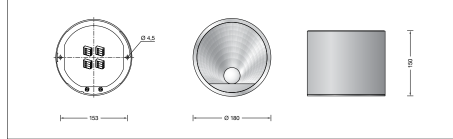
LED-Modul: 190.000 h (L80 B50) 50.000 h (L90 B50)

Umgebungstemperatur max. t_a= 45 °C (100 %)

I FD-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 130.000 h (L80 B50)





Lichttechnik

Asymmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 65/68°

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 www.bega.com.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 10 A / 200 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 18 Leuchten B16A: 30 Leuchten C10A: 31 Leuchten C16A: 51 Leuchten

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 50 494.1

Oberfläche wahlweise

• Samtweiß

Kennziffer .1 Kennziffer .5

Samtschwarz

Lichtverteilung

