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

Schläge < 5 Joule

Schläge > 5 Joule

Schläge > 5 Joule

Schläge > 6 Joule

Schläge > 6 Joule

Schläge > 6 Joule

Gewicht: 2,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

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

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.

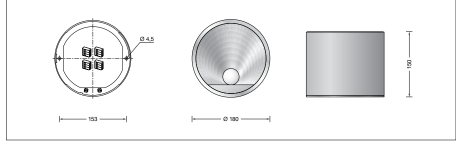
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	25 W
Leuchten-Anschlussleistung	27,8 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =45 °C

50 494.1 K3

30 1 31.1 10	
Modul-Bezeichnung	LED-0785/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4365 lm
Leuchten-Lichtstrom	3339 lm
Leuchten-Lichtausbeute	120,1 lm/W





$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C > 50.000h LED-Netzteil: LED-Modul: 190.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 130.000h (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 50 494.1

Oberfläche wahlweise

 Samtweiß Samtschwarz Kennziffer .1 Kennziffer .5