BEGA

Deckenaufbau-Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich

50 415.1 **10** 📤 IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Kompakttiefstrahler · Innenleuchte mit asymmetrisch streuender Lichtstärkeverteilung.

Produktbeschreibung Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss und Aluminium, Oberfläche Farbe weiß Sicherheitsglas mit optischer Struktur Silikondichtung Reflektoroberfläche Reinstaluminium 2 Befestigungsbohrungen ø 4,8 mm Abstand 105 mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung

der Anschlussleitung ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5

Anschlussklemme 2,5⁻¹ Schutzleiteranschluss Anschlussklemme 2-polig für digitale Steuerung BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil DC 176-276 V

DALI-steuerbar

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse I Schutzart IP 65 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK07

Schlagrestigkeit IKU/
Schutz gegen mechanische
Schläge < 2 Joule

10 Scherheitszeichen
C - Konformitätszeichen
Gewicht: 1,6 kg
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 19,7 W t_a=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur $t_{a \text{ max}} = \overline{35} \, ^{\circ}\text{C}$ Umgebungstemperatur

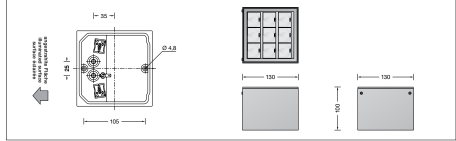
50 415.1 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0586/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	2590 lm
Leuchten-Lichtstrom	1586 lm
Leuchten-Lichtausbeute	80,5 lm/W

50 415.1 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0586/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	2695 lm
Leuchten-Lichtstrom	1651 lm
Leuchten-Lichtausbeute	83,8 lm/W





$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h LED-Modul: 113.000h (L80B50)

 $\begin{array}{ll} Umgebungstemperatur\ max.\ t_a = 35\ ^{\circ}C\ (100\ \%)\\ LED-Netzteil: & 50.000\ h\\ LED-Modul: & 63.000\ h\ (L80\ B50) \end{array}$ 50.000h (L70B50)

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 44/48° Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf unserer Website unter www.bega.com.

Einschaltstrom Einschaltstrom: 1,2 A / 46 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B 10 A: 50 Leuchten B16A: 80 Leuchten 50 Leuchten 80 Leuchten C10A: C16A:

Bestellnummer 50 415.1

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K - Bestellnummer + K3 4000 K - Bestellnummer + K4

Lichtverteilung

