BEGA 24416

Deckenaufbau-Tiefstrahler



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Kompakttiefstrahler mit symmetrisch breitstreuender Lichtstärkeverteilung.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas klar Silikondichtung Reflektoroberfläche Reinstaluminium

Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics® 2 Befestigungsbohrungen ø 4,3 mm Abstand 123mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Anschlugsleitung ø 7-12 mm,

max. 5 x 2,5[□] Anschlussklemme 2,5⁻¹

Schutzleiteranschluss

DALI-steuerbar Anzahl der DALI-Adressen: 1

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 IK08

Schlägestigkeit iKV6
Schlätz gegen mechanische
Schläge < 5 Joule

10 - Sicherheitszeichen
10 - Konformitätszeichen

Gewicht: 1,7 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Leuchtmittel

24,1 W 27 W t_a=25 °C Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur t_{a max}=35 °C Umgebungstemperatur

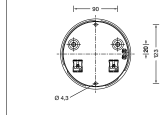
24416K3

Modul-Bezeichnung	LED-0800/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3910 lm
Leuchten-Lichtstrom	2835 lm
Leuchten-Lichtausbeute	105 lm/W

24 416 K4

27 7 1 U I L T	
Modul-Bezeichnung	LED-0800/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4010 lm
Leuchten-Lichtstrom	2908 lm
Leuchten-Lichtausbeute	107,7 lm/W









$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper a tur}$

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h LED-Modul: 110.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: 90.000h (L80B50) 100.000h (L70B50)

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 62° 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.

EinschaltstromEinschaltstrom: 12 A / 24,2 μs
Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter: B 10 A: 50 Leuchten

B16A: 50 Leuchten C10A: 50 Leuchten C16A: 50 Leuchten

Bestellnummer 24 416

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Farbe wahlweise Grafit oder Weiß Grafit – Bestellnummer Weiß – Bestellnummer + **W**

Lichtverteilung

