BEGA 24 403

Deckenaufbau-Tiefstrahler



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Kompakttiefstrahler mit symmetrisch streuender Lichtstärkeverteilung.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas mattiert Silikondichtung

Reflektoroberfläche Reinstaluminium Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics® 2 Befestigungsbohrungen ø 4,3 mm Abstand 76 mm

1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm

Anschlussklemme 2,5[°] Schutzleiteranschluss BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

220-240 V \sim 0/50-60 Hz

DC 176-264 V

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK07 Schutz gegen mechanische

Schläge < 2 Joule

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,75 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C, D

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	3,9 W
Leuchten-Anschlussleistung	5 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 50 ^{\circ}C$

24 403 K3

LED-1029/830
3000 K
CRI > 80
645 lm
479 lm
95,8 lm/W

24 403 K4

Modul-Bezeichnung LEI	D-1029/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	685 lm
Leuchten-Lichtstrom	509 lm
Leuchten-Lichtausbeute	101,8 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C

+ 30 +

LED-Netzteil: > 50.000 h LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

 $\begin{array}{lll} Umgebungstemperatur\ max.\ t_a = 50\ ^{\circ}C\ (100\ \%) \\ LED-Netzteil: & 50.000\ h \\ LED-Modul: & 200.000\ h\ (L80\ B50) \end{array}$

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 31°
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

Ø 100

Einschaltstrom: 7,8 A / 112 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 38 Leuchten
B16A: 61 Leuchten
C10A: 64 Leuchten
C16A: 102 Leuchten

Bestellnummer 24 403

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

