BEGA 33 681

Decken- und Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Decken- und Wandleuchte aus Aluminium und mundgeblasenem Opalglas. Für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben im

Innen- und Außenbereich.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Opalglas mit Gewinde

Silikondichtung

2 Befestigungsbohrungen ø 5,5 mm

Abstand 220mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Anschlussleitung ø 7-10,5 mm,

max. 5G1,5° LED-Netzteil

DC 170-280 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 64

Staubdicht und Schutz gegen Spritzwasser

Schlagfestigkeit IK05

Schutz gegen mechanische
Schläge < 0,7 Joule

10 - Sicherheitszeichen

10 - Konformitätszeichen

Gewicht: 2,6 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklassen C

Leuchtmittel

19,3 W
22,2 W
t _a =25 °C
t _{a max} =40 °C

33 681 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0832/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3630 lm
Leuchten-Lichtstrom	2224 lm
Leuchten-Lichtausbeute	100,2 lm/W

22 691 KA

33 08 I N4	
Modul-Bezeichnung	LED-0832/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3680 lm
Leuchten-Lichtstrom	2254 lm
Leuchten-Lichtausbeute	101.5 lm/W

Ø 5,5

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

→ 90 →

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C > 50.000h LED-Netzteil: 192.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

76.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L70B50)

Lichttechnik

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 unter www.bega.com.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

Bestellnummer 33 681

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Silber - Bestellnummer + A

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit – Bestellnummer

Lichtverteilung

