BEGA

Decken- und Wandleuchte



33 523

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Decken- und Wandleuchte mit hoher Schutzart für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben. Eine Leuchte aus Aluminiumguss und Kristallglas.

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Kristallglas mit weißer Mattierung Silikondichtung 2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm Abstand 200 mm Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 qmm. Anschlussklemme 2,5 Schutzleiteranschluss Anschlussklemme 2-polig für digitale Steuerung BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V $\overline{\sim}$ 0/50-60 Hz DC 176-264 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

Schutz gegen mechanische Schläge < 2 Joule 30 Sicherheitszeichen 6 Konformitätszeichen Gewicht: 2,6 kg

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

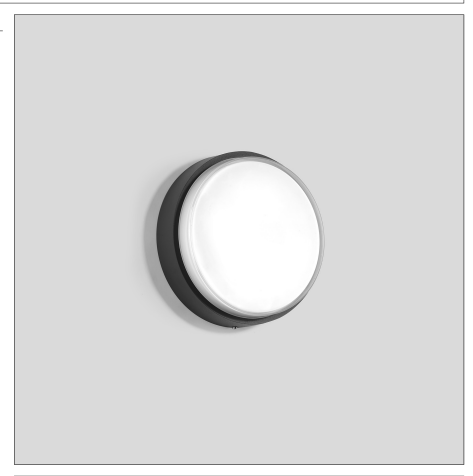
Leuchtmittel

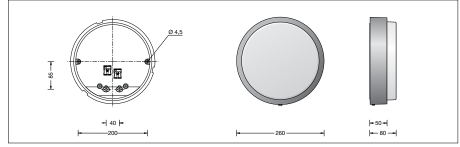
Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung 10,4 W 11,7 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur $t_{a \text{ max}} = \overline{60} \, ^{\circ} C$ Umgebungstemperatur

33 523 K3 Modul-Bezeichnung LED-0381/930 Farbtemperatur 3000 K CRI > 90 1755 lm Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 1057 lm Leuchten-Lichtstrom 90,3 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

33 523 K4

LED-0381/940 Modul-Bezeichnung Farbtemperatur Farbwiedergabeindex 4000 K CRI > 90 Modul-Lichtstrom 1860 lm Leuchten-Lichtstrom 1120 lm Leuchten-Lichtausbeute 95,7 lm/W





$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$ Bemessungstemperatur t_a= 25

> 50.000h LED-Netzteil: > 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

 $\begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur max. } t_a = 60 \ ^{\circ}\mbox{C (100 \%)} \\ \mbox{LED-Netzteil:} & 50.000 \ h \\ \mbox{LED-Modul:} & 61.000 \ h \ (L80 \ \mbox{B} \ 50) \end{array}$

92.000h (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 / 100 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B 10 A: 56 Leuchten B16A: 90 Leuchten C10A: C16A: 56 Leuchten 90 Leuchten

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 8,4 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 91,6 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: CEN Flux Code nach EN 13032-2: 42-73-92-92-100-4-25-60-8

Bestellnummer 33 523

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit – Bestellnummer Silber - Bestellnummer + A

Lichtverteilung

