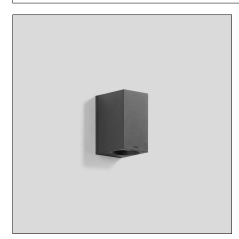
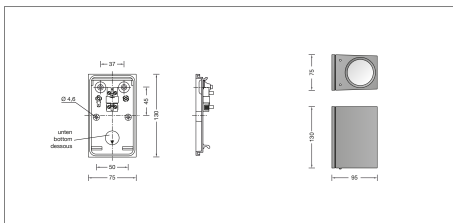
BEGA 33 590

10 <u>A</u> IP 64 Wandleuchte

Datum Projekt · Referenznummer





Produktdatenblatt

Anwendung

Wandleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt. Für Beleuchtungs- und Gestaltungsaufgaben in der Lichtarchitektur.

Das nach unten gerichtete Licht ist für die Beleuchtung der Wand und der davor liegenden Flächen bestimmt.

Das nach oben gerichtete Licht ist für die Beleuchtung der Wand und von Deckenflächen

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit, Silber oder Weiß Sicherheitsglas klar Silikondichtung Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium

2 Befestigungsbohrungen ø 4,3 mm Abstand 50 mm

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

Anschlussklemme 2,5 mit Steckvorrichtung Schutzleiteranschluss

LED-Netzteil

DC 176-264 V

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

Schutzklasse I Schutzart IP 64

Staubdicht und Schutz gegen Spritzwasser

Schlagfestigkeit IK03 Schutz gegen mechanische

Schläge < 0,35 Joule C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,7 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) E

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 3.8 W Leuchten-Anschlussleistung 5,2 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur $t_{a max} = 45 \, ^{\circ}C$

Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne Modifikationen für höhere Umgebungstemperaturen an.

33 590 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-0684/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	590 lm
Leuchten-Lichtstrom	293 lm
Leuchten-Lichtausbeute	56,3 lm/W

33 590 K4

LED-0684/840
4000 K
CRI > 80
620 lm
308 lm
59,2 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: > 200.000h (L80B50)

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 23° Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 6,8 A / 133 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

unserer Website unter www.bega.com.

B10A: 93 Leuchten B16A: 150 Leuchten C10A: 156 Leuchten C16A: 250 Leuchten

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 50 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 50 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0 - 3 - 0

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 98-100-100-50-100-98-100-100-50

BEGA Constant Optics®

BEGA Constant Optics® bezeichnet ein effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiß unterliegt. Die verwendeten langlebigen Materialien Glas, Reinstaluminium und Silikon unterliegen selbst unter extremen Bedingungen wie hohen Temperaturen und UV-Strahlung keinerlei Alterungserscheinungen.

Bestellnummer 33 590

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Farbe wahlweise Grafit, Weiß oder Silber

Grafit - Bestellnummer Weiß - Bestellnummer + W Silber - Bestellnummer + A

Lichtverteilung

