BEGA 24 595

Wandleuchte IP 64

Projekt · Referenznummer

Datum

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 wird mit Hilfe einer optischen Silikonlinse stark gebündelt und dient vornehmlich gestalterischen Zwecken.

Produktbeschreibung

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

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium 2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm Abstand 85 mm

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

max. 5G1,5° Anschlussklemme 2,5° mit Steckvorrichtung Schutzleiteranschluss LED-Netzteil 220-240 V ~ 0/50-60 Hz DC 176-280 V

DC 176-280 V DALI steuerbar

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I

Schutzart IP 64

Staubdicht und Schutz gegen Spritzwasser

Schlagfestigkeit IK06 Schutz gegen mechanische

Schläge < 1 Joule

• C E – Konformitätszeichen
Gewicht: 1,7 kg

Einschaltstrom

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

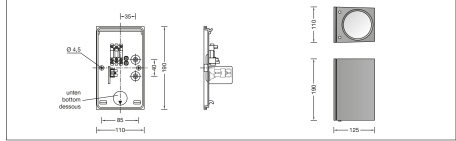
B 10A: 31 Leuchten B 16A: 50 Leuchten C 10A: 52 Leuchten C 16A: 85 Leuchten

Lichttechnik

Wandleuchte mit zwei Ausstrahlrichtungen. Oberer Lichtaustritt mit engbündelnder Lichtstärkeverteilung. Lichtbündelung durch eine optische Linse aus Silikon. Halbstreuwinkel 12°

Unterer Lichtaustritt mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 16°





Leuchtmittel

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 8 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 10,5 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\,\mbox{max}} = 35 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

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

24 595 K3

Modul-Bezeichnung
LED-0680/830 + LED-0684/830
Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 80
Modul-Lichtstrom 1120 Im
Leuchten-Lichtstrom 435 Im
Leuchten-Lichtausbeute 41,4 Im/W

24 595 K4

 Modul-Bezeichnung

 LED-0680/840 + LED-0684/840

 Farbtemperatur
 4000 K

 Farbwiedergabeindex
 CRI > 80

 Modul-Lichtstrom
 1180 lm

 Leuchten-Lichtstrom
 458 lm

 Leuchten-Lichtausbeute
 43,6 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

 $\begin{array}{lll} Bemessungstemperatur \ t_a = 25 \ ^{\circ}C \\ LED-Netzteil: & > 50.000 \ h \\ LED-Modul: & > 200.000 \ h \ (L80 \ B \ 50) \\ & & 100.000 \ h \ (L90 \ B \ 50) \end{array}$

Umgebungstemperatur $t_{a max}$ = 35 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50)

Bestellnummer 24 595

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K 3000 K – Bestellnummer + **K3**

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

Farbe wahlweise Grafit, Weiß oder Silber Grafit – Bestellnummer

Grafit – Bestellnummer Weiß – Bestellnummer + **W** Silber – Bestellnummer + **A**

Lichtverteilung

