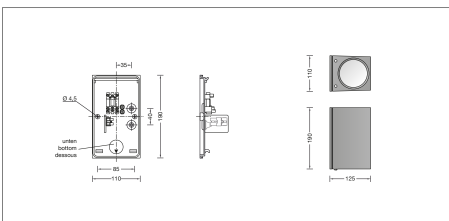
BEGA 24 595

Wandleuchte Under 10 August 10 Augus

Projekt · Referenznummer Datum





Produktdatenblatt

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

Abstand 85 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung

der Anschlussleitung ø 7-10,5 mm,

max. 5 G 1,5

Anschlussklemme 2,5[□]

mit Steckvorrichtung

Schutzleiteranschluss

LED-Netzteil

220-240 V $\overline{\sim}$ 0/50-60 Hz

DC 176-276 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 IK06

Schutz gegen mechanische

Schläge < 1 Joule

10 ♠ – Sicherheitszeichen

(E – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,7 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

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.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	7,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	10 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =55 °C

24 595 K3

Modul-Bezeichnung LED-1209/830 + LED-1214/830

Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 80
Modul-Lichtstrom 1160 Im
Leuchten-Lichtstrom 410 Im
Leuchten-Lichtausbeute 41 Im/W

24 595 K4

Modul-Bezeichnung

LED-1209/840 + LED-1214/840

Farbtemperatur 4000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 80
Modul-Lichtstrom 1230 Im
Leuchten-Lichtstrom 434 Im
Leuchten-Lichtausbeute 43,4 Im/W

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°

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 4,2 A / 30 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter:

B 10 A: 50 Leuchten B 16 A: 50 Leuchten C 10 A: 50 Leuchten C 16 A: 50 Leuchten

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

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

100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 55 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 170.000 h (L80 B 50)

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 25,6 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 74,4 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

1-3-0

CEN Flux Code nach EN 13032-2:

99-100-100-74-100-95-100-100-26

Bestellnummer 24 595

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

