BEGA 24 536

Wandleuchte



Proiekt · 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 ist für die

Beleuchtung der Wand und von Deckenflächen bestimmt.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit, Silber oder Weiß Sicherheitsglas mattiert Reflektoroberfläche Reinstaluminium Montageplatte mit 4 Langlöchern, Breite 4,4 mm, Abstand 62 x 95 mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung ø 7-12 mm Anschlussklemme 2,5^c mit Steckvorrichtung Schutzleiteranschluss LED-Netzteil 220-240 V $\overline{\sim}$ 0/50-60 Hz DC 170-276 V BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I Schutzart IP 65 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK05 Schutz gegen mechanische

Schläge < 0,7 Joule

Gewicht: 2,3 kg

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

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 16,8 W Leuchten-Anschlussleistung 19 W Bemessungstemperatur t_a=25 °C $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

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

24 536 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-1145/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2960 lm
Leuchten-Lichtstrom	980 lm
Leuchten-Lichtausbeute	51,6 lm/W

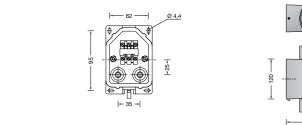
24 536 K4

24 000 114	
Modul-Bezeichnung	2x LED-1145/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3110 lm
Leuchten-Lichtstrom	1029 lm
Leuchten-Lichtausbeute	54,2 lm/W

Lichtverteilung







$\textbf{Lebensdauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h > 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h > 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Lichttechnik

Wandleuchte mit bündelnder Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel der Lichtverteilung in beiden Halbräumen 12° 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 www.bega.com.

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

155

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

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 50 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 50 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1-3-0 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 99-100-100-50-100-99-100-100-50

Bestellnummer 24 536

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Silber - Bestellnummer + A

Farbe wahlweise Grafit, Weiß oder Silber Grafit - Bestellnummer Weiß - Bestellnummer + W