BEGA 24 518

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® Sicherheitsglas mattiert Reflektoroberfläche Reinstaluminium Montageplatte mit 2 Befestigungs-bohrungen ø 4,5 mm · Abstand 38 x 110 mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung ø 7-10,5 mm Anschlussklemme 2,5^c mit Steckvorrichtung Schutzleiteranschluss BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V $\overline{\sim}$ 0/50-60 Hz DC 176-264 V BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK07 Schutz gegen mechanische
Schläge < 2 Joule

**Common Common Commo

Gewicht: 1,2 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) C, D

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 7,8 W Leuchten-Anschlussleistung 9 W Bemessungstemperatur t_a=25 °C $t_{a max} = 45 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

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

24518K3

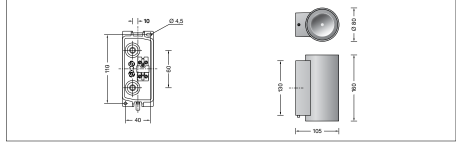
Modul-Bezeichnung	2x LED-1029/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1290 lm
Leuchten-Lichtstrom	973 lm
Leuchten-Lichtausbeute	108,1 lm/W

24 518 K4

2-101011-1	
Modul-Bezeichnung	2x LED-1029/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1370 lm
Leuchten-Lichtstrom	1033 lm
Leuchten-Lichtausbeute	114,8 lm/W

Lichtverteilung





$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$

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 = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 200.000h (L80B50) LED-Modul:

Lichttechnik

Wandleuchte mit breitstreuender Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel der Lichtverteilung in beiden Halbräumen 70°. 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.

Lichtstromanteile

50 % Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 50 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1-3-0

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 88-99-100-50-100-88-99-100-50

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 11,3 A / 112 μ s Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 34 Leuchten B16A: 55 Leuchten C10A: 57 Leuchten C16A: 92 Leuchten

Bestellnummer 24518

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