24 474 **BEGA**

IP 65 Wandleuchte

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Wandleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt. Vollständig blendfreies Licht zur Beleuchtung von Wandflächen und für die Lichtgestaltung im Innen- und Außenbereich.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®

Sicherheitsglas weiß Silikondichtung

2 Befestigungslanglöcher

Breite 4,5 mm · Abstand 277 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung

der Netzanschlussleitung ø 7-10,5 mm

Anschlussklemme 2,5[□] Schutzleiteranschluss

BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

DC 176-264 V

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum

Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

Schutzklasse L

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK06

Schutz gegen mechanische

Schläge < 1 Joule

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,6 kg

Einschaltstrom

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

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

Leuchtmittel

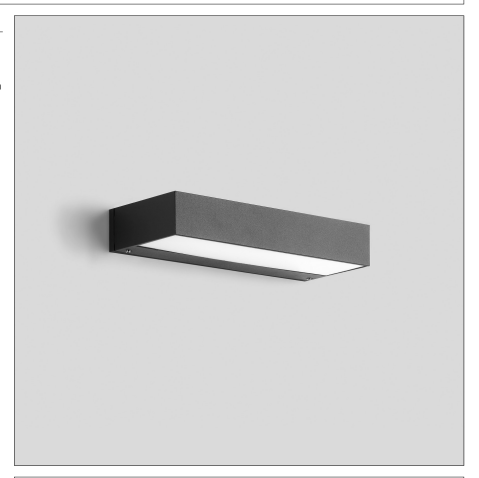
Modul-Anschlussleistung 5,7 W Leuchten-Anschlussleistung 6,8 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur $t_{a max} = 50 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

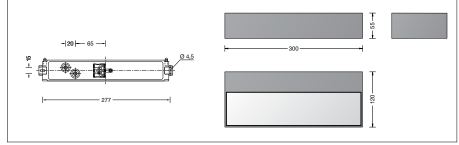
24 474 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0274/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1135 lm
Leuchten-Lichtstrom	517 lm
Leuchten-Lichtausbeute	76 lm/W

24 474 K4

LED-0274/840
4000 K
CRI > 80
1170 lm
533 lm
78,4 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 161.000h (L80B50)

Lichttechnik

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 unter www.bega.com.

Bestellnummer 24 474

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