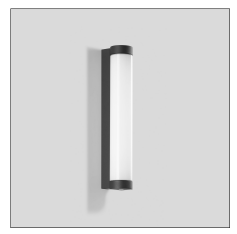
BEGA 24 591

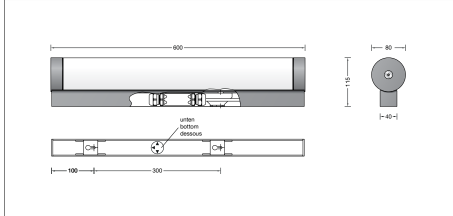
Wandleuchte



Projekt · Referenznummer







Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Opalglas

Silikondichtung

Elektrische Einrichtung abklappbar 2 Befestigungsbohrungen ø 6 mm

Abstand 300 mm

Leitungsverbinder für Netzanschlusskabel

bis \emptyset 8-14 mm, max. $5 \times 1.5^{\circ}$

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

LED-Netzteil

220-240 V ~ 0/50-60 Hz

DC 176-276 V

Im Gleichspannungsbetrieb wird die

LED-Leistung auf 15% begrenzt

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

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 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK03 Schutz gegen mechanische

Schläge < 0,35 Joule **10** 🏝 – Sicherheitszeichen

(E – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,8 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Anwendung

Freistrahlende Wandleuchte mit mundgeblasenem Opalglas für eine weiche und gleichmäßige Lichtstärkeverteilung. Aufgrund ihrer langgestreckten Bauform besonders gut geeignet für die Montage an Säulen, Wandpfeilern und Stirnflächen von Mauern, sowie in bauseitigen Aussparungen und Profilen.

Die Leuchte kann horizontal oder vertikal montiert werden.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 19.2 W Leuchten-Anschlussleistung 22.6 W $t_a = 25$ °C Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur $t_{a max} = 45 \, ^{\circ}C$

24 591 K3

Modul-Bezeichnung 2x LED-0626/830 + 2x LED-0627/830

3000 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI > 80 Modul-Lichtstrom 3680 lm Leuchten-Lichtstrom 2381 lm Leuchten-Lichtausbeute 105,4 lm/W

24 591 K4

Modul-Bezeichnung

2x LED-0626/840 + 2x LED-0627/840

4000 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI > 80 3730 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 2413 lm Leuchten-Lichtausbeute 106.8 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 = 45 °C (100 %)

I FD-Netzteil: 50.000h

160.000h (L80B50) LED-Modul:

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.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 18 A / 200 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 20 Leuchten B16A: 31 Leuchten C10A: 32 Leuchten C16A: 52 Leuchten

Lichtstromanteile

50 % Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 50 %

BUG-Rating nach IES TM-15-20:

1 - 3 - 2

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 13-37-67-50-100-13-37-67-50

Bestellnummer 24 591

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K - Bestellnummer + K3

4000 K - Bestellnummer + K4

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit - Bestellnummer

Silber - Bestellnummer + A

Lichtverteilung

