BEGA 24 503

Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Wandleuchte mit gerichtetem Licht.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas klar Silikondichtung Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium

2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm Abstand 105 mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Anschlussleitung ø 7-10,5 mm,

max. 5G1,5⁻¹

Anschlussklemme 2.5[□]

Schutzleiteranschluss BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

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 64

Staubdicht und Schutz gegen Spritzwasser

Schlagfestigkeit IK07

Schutz gegen mechanische

Gewicht: 1,6 kg

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

Leuchtmittel

| Modul-Anschlussleistung | 22 W |
|----------------------------|-----------------------------|
| Leuchten-Anschlussleistung | 24,8 W |
| Bemessungstemperatur | t _a =25 °C |
| Umgebungstemperatur | $t_{a max} = 35 ^{\circ}C$ |
| | |

24 503 K3

| Modul-Bezeichnung | LED-0737/830 |
|------------------------|--------------|
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 |
| Modul-Lichtstrom | 3190 lm |
| Leuchten-Lichtstrom | 2021 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 81,5 lm/W |
| | |

24 503 K4

| Modul-Bezeichnung | LED-0737/840 |
|------------------------|--------------|
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 |
| Modul-Lichtstrom | 3410 lm |
| Leuchten-Lichtstrom | 2160 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 87,1 lm/W |





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h 160.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a= 35 °C (100 %)

50.000h LED-Netzteil:

130.000h (L80B50) LED-Modul:

Lichtstromanteile

0 % Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 2-1-0 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 86-100-100-100-100

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 1,2 A / 46 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 50 Leuchten B16A: 80 Leuchten C10A: 50 Leuchten C16A: 80 Leuchten

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 24 503

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

