**BEGA** 

Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

#### Produktdatenblatt

**Anwendung** 

Wandleuchte mit gerichtetem Licht. Eine Leuchte mit tiefstrahlender Lichtstärkeverteilung, die zusätzlich die Reflexionseigenschaft der Befestigungsfläche nutzt.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas mattiert

Silikondichtung Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium 2 Befestigungsbohrungen ø 5 mm Abstand 100 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Anschlussleitung ø 7-10,5 mm,

max. 5G1,5<sup>-</sup> Anschlussklemme und Schutzleiterklemme 2,5<sup>-</sup>

BEGA Ultimate Driver LED-Netzteil

220-240 V  $\overline{\sim}$  0/50-60 Hz DC 176-264 V

DALI-steuerbar

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 IK06 Schutz gegen mechanische

Schläge < 1 Joule Schläge < 1 Joule Schläge < 1 Joule CE − Konformitätszeichen

Gewicht: 2,0 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen C

Leuchtmittel

17,6 W 20 W t<sub>a</sub>=25 °C Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur t<sub>a max</sub>=45 °C

33 242 K3

Modul-Bezeichnung LED-0313/830 3000 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI > 80 3340 lm 2446 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute 122,3 lm/W

33 242 K4

LED-0313/840 Modul-Bezeichnung 4000 K CRI > 80 3435 lm Farbtemperatur Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 2516 lm Leuchten-Lichtausbeute 125,8 lm/W

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 % 100 % Lichtstromanteil unterer Halbraum

BUG-Rating nach IES TM-15-07: CEN Flux Code nach EN 13032-2: 78-96-100-100-100

## Lichtverteilung





# Lebensdauer · Umgebungstemperatur Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>= 25 °C

H- 80 -H

m

Ħ

Ø 4,8

> 50.000h LED-Netzteil: LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50)

 $\begin{array}{ll} Umgebungstemperatur\ max.\ t_a = 45\ ^{\circ}C\ (100\ \%)\\ LED-Netzteil: & 50.000\ h\\ LED-Modul: & 114.000\ h\ (L80\ B50) \end{array}$ 

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 50 °C (92 %) LED-Netzteil: 50.000 h LED-Modul: >50.000h (L70B50)

BEGA Thermal Control® schützt temperaturempfindliche Leuchtenbauteile, indem es die Nennleistung bei hoher Temperatur vorübergehend reduziert.

# **Einschaltstrom** Einschaltstrom: 5 A / 100 μs

**-** □ 200 **-**

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter: B 10 A: 56 Leuchten

**-** | **-** 15

- 95 **-**

B16A: 90 Leuchten 56 Leuchten 90 Leuchten C10A: C16A:

### 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 33 242

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