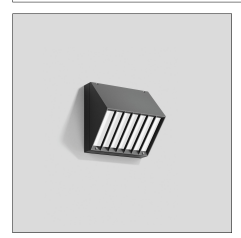
BEGA 33 238

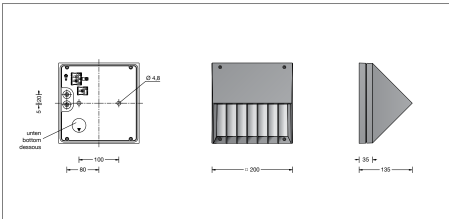
Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas mit optischer Struktur

Silikondichtung Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium 2 Befestigungsbohrungen ø 4,8 mm

Abstand 100 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung

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

max. 5 G 1,5

Anschlussklemme und Schutzleiterklemme 2,5⁻⁻ BEGA Ultimate Driver[®]

LED-Netzteil

220-240 V ∼ 0/50-60 Hz

DC 176-264 V 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 IK09 Schutz gegen mechanische Schläge < 10 Joule

■ – Sicherheitszeichen

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Anwendung

Wandleuchte mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung.

Für die Beleuchtung von Bodenflächen, Verkehrsflächen und Eingangsbereichen.

Dark Sky

Das Licht dieser Leuchte wird gleichmäßig und hocheffizient auf die zu beleuchtende Fläche gerichtet. Weniger als 1 % des Leuchtenlichtstroms wird in den oberen Halbraum der Leuchte emittiert.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	17,6 W
Leuchten-Anschlussleistung	20 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 45 ^{\circ}C$

33 238 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0281/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3340 lm
Leuchten-Lichtstrom	1785 lm
Leuchten-Lichtausbeute	89.2 lm/W

33 238 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0281/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3435 lm
Leuchten-Lichtstrom	1836 lm
Leuchten-Lichtausbeute	91,8 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 10)

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 71.000 h (L80 B50) 100.000 h (L70 B50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 50 \,^{\circ}\text{C}$ (95 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: >50.00011

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

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: 5 A / 100 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B 10 A: 56 Leuchten B 16 A: 90 Leuchten C 10 A: 56 Leuchten C 16 A: 90 Leuchten

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0,9 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 99,1 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

1-1-

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 62-86-98-99-100-1-5-31-1

Bestellnummer 33 238

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

