BEGA 24 186

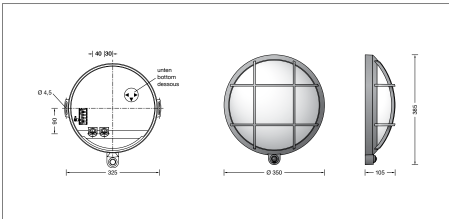
Wandleuchte mit PIR-Bewegungs- und Lichtsensor

IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Freistrahlende Wandleuchte mit eingebautem Passivinfrarot-Bewegungs- und Lichtsensor zum Betrieb in einem vorhandenen DALI-System. Eine Leuchte aus Aluminiumdruckguss und mit schlagfester Kunststoffabdeckung.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 23,9 W Leuchten-Anschlussleistung 27,2 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur t_{a max}=35 °C Umgebungstemperatur

Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne Modifikationen für höhere Umgebungstemperaturen an.

24 186 K3

| Modul-Bezeichnung | LED-0993/830 |
|------------------------|--------------|
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 |
| Modul-Lichtstrom | 3975 lm |
| Leuchten-Lichtstrom | 2465 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 90,6 lm/W |
| | |

24 186 K4

| Modul-Bezeichnung | LED-0993/840 |
|------------------------|--------------|
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 |
| Modul-Lichtstrom | 4180 lm |
| Leuchten-Lichtstrom | 2592 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 95,3 lm/W |

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

150.000 h (L80 B50) LED-Modul:

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

LED-Netzteil: 50.000h

130.000 h (L80 B50) LED-Modul:

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Schlagfeste Kunststoffabdeckung 2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm Abstand 325 mm

2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung

von ø 7-12 mm

1 Leitungsverschraubung werkseitig mit Blindstopfen verschlossen Anschlussklemme 2,5 $^{\circ}$

Schutzleiteranschluss

Passivinfrarotbewegungssensor (PIR)

Reichweite bis zu 10 m Öffnungswinkel horizontal 110°

Öffnungswinkel vertikal 93° Minimale Temperaturdifferenz zwischen bewegtem Objekt und Umgebung 4 °C Objektgeschwindigkeit 1 m/s

Lichtsensor

Messbereich einstellbar über DALI-Cockpit 0-2500 lx, Auflösung 1 lx

Stromaufnahme am DALI-Bus:

Sensor: 3,5 mA Netzteil: 2 mA

Zeit-Hysterese zur Unterdrückung schneller

Helligkeitsschwankungen

LED-Netzteil

DC 170-280 V DALI-steuerbar

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

Schutzklasse I Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK05 Schutz gegen mechanische Schläge < 0,7 Joule € – Konformitätszeichen

Gewicht: 3,6 kg

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

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 3 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 97 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 46-76-93-97-100-0-1-16-3

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.

Ergänzungsteile

71 094 DALI-Stromversorgung 30 mA für den Einbau in Schalter- und Hohlraumdosen oder vorhandenen Anschlusskasten

DALI-Stromversorgung 240 mA 70866 für die Hutschienenmontage

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 24 186

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

