BEGA 24 185

Wandleuchte mit PIR-Bewegungs- und Lichtsensor



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Schlagfeste Kunststoffabdeckung Silikondichtung 2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm Abstand 236 mm

2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von Ø 7-12 mm

1 Leitungsverschraubung werkseitig mit Blindstopfen verschlosser

Anschlussklemme 0,5 - 2,5 Schutzleiteranschluss

Passivinfrarotbewegungssensor (PIR)
Reichweite bis zu 10 m
Öffnungswinkel horizontal 110°
Öffnungswinkel vertikal 93°

Minimale Temperaturdifferenz zwischen bewegtem Objekt und Umgebung 4 °C Objektgeschwindigkeit idealerweise 1 m/s Empfindlichkeit des Bewegungssensors

einstellbar (Trägheit)
Nachlaufzeit zwischen 5s bis 240 min einstellbar Lichtsensor: einstellbarer Wertebereich von Dunkelheit bis Anfang der Dämmerung (ca. 150 lx) Fest voreingestellte Zeit-Hysterese

zur Unterdrückung unerwünschter Schaltvorgänge der Leuchte bei schnellen Helligkeitsschwankungen Leuchte dimmbar (0 bis 100 %)

Grundhelligkeit einstellbar

Leuchte kann mit einer nicht verstellbaren Softstartfunktion (1 s) oder direkt auf den

eingestellten Helligkeitswert eingeschaltet und ausgeschaltet werden

Sende-Frequenzbereich: 2400-2483,5 MHz

Maximale Sendeleistung: 10 mW

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

DIN ILC/TH 03 136, DIN ILC LED-Netzteil 220-240 V

O/50-60 Hz DC 176-280 V BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

Schutzklasse I

Schutzart IP 65 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK05

Schlägestigket i NOZ Schutz gegen mechanische Schläge < 0,7 Joule 10 Sicherheitszeichen C - Konfornitätszeichen

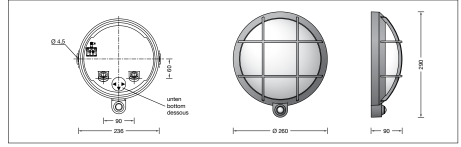
Gewicht: 2,2 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

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

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





AnwendungFreistrahlende Wandleuchte mit schlagfester Kunststoffabdeckung.
Der eingebaute Passiv-Infrarot-Bewegungs-

und Lichtsensor reagiert bei Dunkelheit auf Wärmestrahlung und schaltet bei Bewegung durch Menschen oder Tiere im Leuchtenumfeld ein. Die Programmierung erfolgt per Smartphone oder Tablet mittels der kostenfreien App BEGA Tool.

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.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 12.9 W Leuchten-Anschlussleistung 15,7 W Bemessungstemperatur t_{a max}=30 °C Umgebungstemperatur

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

24 185 K3

24 100 NO	
Modul-Bezeichnung	LED-1183/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI >80
Modul-Lichtstrom	2165 lm
Leuchten-Lichtstrom	1356 lm
Leuchten-Lichtausbeute	86,4 lm/W

24 185 K4	
Modul-Bezeichnung	LED-1183/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2275 lm
Leuchten-Lichtstrom	1425 lm
Lauchtan-Lichtaushauta	90 8 lm /\//

Lichtverteilung



Lebensdauer · UmgebungstemperaturBemessungstemperatur t_a= 25 °C
LED-Netzteil: > 50.000 h
LED-Modul: 155.000 h (L80 B 50)

 $\begin{array}{ll} Umgebungstemperatur\ max.\ t_a = 30\ ^{\circ}C\ (100\ \%)\\ LED-Netzteil: & 50.000\ h\\ LED-Modul: & 145.000\ h\ (L80\ B\ 50) \end{array}$

Lichtstromanteile Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 3,2 % 96,8 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1-2-1 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 46-75-92-97-100-0-0-16-3

Bestellnummer 24 185 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**