BEGA 24 571

Wandleuchte mit PIR-Bewegungs- und Lichtsensor



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Freistrahlende Wandleuchte mit schlagfester

Kunststoffabdeckung.
Der eingebaute Passiv-Infrarot-Bewegungsund Lichtsensor reagiert bei Dunkelheit auf
Wärmestrahlung und schaltet bei Bewegung
durch Menschen oder Tiere im Leuchtenumfeld ein. Die Parametrierung erfolgt mittels Bluetooth und der kostenfreien App BEGA Tool.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® 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 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 ungewünschter 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

LED-Netzteil

220-240 V \sim 50-60 Hz

BEGA Thermal Switch®
Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK05

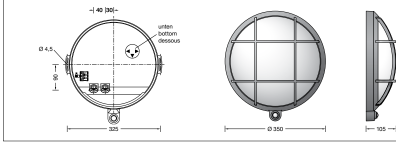
Schlägestigkeit iKOS Schutz gegen mechanische Schläge < 0,7 Joule (6 – Konformitätszeichen

Gewicht: 3,8 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C, D

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 23.9 W 27,5 W t_a=25 °C t_{a max}=40 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

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

24 571 K3 Modul-Bezeichnung LED-0993/830 Farbtemperatur Farbwiedergabeindex 3000 K CRI > 80 3975 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 2465 lm Leuchten-Lichtausbeute 89,6 lm/W

24 571 K4

Modul-Bezeichnung LED-0993/840 Farbtemperatur 4000 K CRI > 80 4180 lm 2592 lm Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute 94,3 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

 $\begin{array}{ll} Umgebungstemperatur\ max.\ t_a = 40\ ^{\circ}C\ (100\ \%)\\ LED-Netzteil: & 50.000\ h\\ LED-Modul: & 130.000\ h\ (L80\ B50) \end{array}$

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 50 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 15-39-68-50-100-15-39-68-50

Bestellnummer 24 571

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