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 Programmierung erfolgt per Smartphone oder Tablet mittels der kostenfreien App BEGA Tool.

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 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 5 s 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

I FD-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

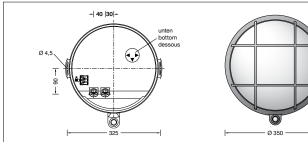
Schlagfestigkeit IK05

Schutz gegen mechanische Schläge < 0,7 Joule

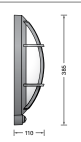
Gewicht: 3,8 kg

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









Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 23,9 W 27,5 W t_a=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

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

24 571 K3

Modul-Bezeichnung LED-0993/830 3000 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI > 80 Modul-Lichtstrom 3975 lm Leuchten-Lichtstrom 2465 lm Leuchten-Lichtausbeute 89.6 lm/W

24 571 K4

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

$\textbf{Lebensdauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$

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

160.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

130.000h (L80B50) LED-Modul:

Lichtstromanteile

50 % Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 50 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1 - 3 - 2

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