BEGA 24 183

Wandleuchte mit PIR-Bewegungs- und Lichtsensor

IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Freistrahlende LED-Wandleuchte mit eingebautem Passivinfrarot-Bewegungs- und Lichtsensor. Eine Leuchte aus Aluminiumdruckguss und mit schlagfester Kunststoffabdeckung. Der eingebaute Passiv-Infrarot-Bewegungsund Lichtsensor reagiert auf Wärmestrahlung und schaltet somit bei Bewegung durch Menschen oder Tiere im Sensorumfeld ein. Die Parametrierung erfolgt per Smartphone mittels der kostenlosen App BEGA Tool.

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Kristallglas, innen weiß Silikondichtung 2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm Abstand 180 mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung ø 7-12 mm Anschlussklemme 0,5-2,5° Schutzleiteranschluss Passivinfrarotbewegungssensor (PIR) Spezifizierte Reichweite 10 m Öffnungswinkel horizontal 110° Öffnungswinkel vertikal 93° Minimale Temperaturdifferenz zwischen bewegtem Objekt und Umgebung 4 °C Objektgeschwindigkeit 1 m/s Empfindlichkeit des Bewegungssensors einstellbar (Trägheit) Nachlaufzeit zwischen 5 s bis 240 min einstellbar Lichtsensor: einstellbarer Wertebereich von Dunkelheit bis Tageslicht Fixe Zeit-Hysterese zur Unterdrückung schneller Helligkeitsschwankungen Leuchte dimmbar (0 bis 100%) Grundhelligkeit einstellbar Leuchte kann mit einer Softstartfunktion (1 s)

oder direkt auf den eingestellten Helligkeitswert eingeschaltet werden Sende-Frequenzbereich: 2400 - 2483,5 MHz

Maximale Sendeleistung: 10 mW

LED-Netzteil

220-240 V $\overline{\sim}$ 0/50-60 Hz DC 176-264 V

DC Start ≥ 198 V

Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser C € – Konformitätszeichen

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

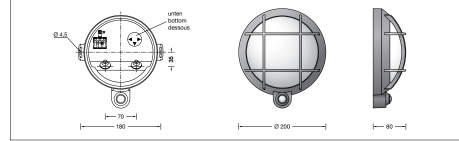
Einschaltstrom: 20 A / 170 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

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

Lichtverteilung







Leuchtmittel

7 W Modul-Anschlussleistung 10,5 W t_a=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur 50000 h/L₇₀ Lebensdauerkriterien

24 183 K3

Modul-Bezeichnung LED-1037/830 3000 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI > 80 1160 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 694 lm Leuchten-Lichtausbeute 66,1 lm/W

24 183 K4

LED-1037/840 Modul-Bezeichnung Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Modul-Lichtstrom 1220 lm Leuchten-Lichtstrom 729 lm Leuchten-Lichtausbeute 69,4 lm/W

Bestellnummer 24 183

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