BEGA 24 176

Wandleuchte mit PIR-Bewegungs- und Lichtsensor



Proiekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Kristallglas, innen weiß 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 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 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 ~ 0/50-60 Hz

DC 176-280 V

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

Schutzklasse I Schutzart IP 65

Schutzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
Schlagfestigkeit IK05
Schutz gegen mechanische
Schläge < 0,7 Joule

10 - Sicherheitszeichen
C - Konformitätszeichen

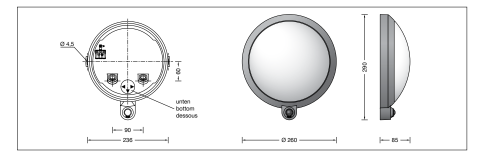
Gewicht: 2,8 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

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

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



Anwendung

Freistrahlende Wandleuchte mit Kristallglas. 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.

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 15,7 W t_a=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur $t_{a max} = 30 \, ^{\circ}C$

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

24 176 K3

2717010	
Modul-Bezeichnung	LED-1183/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI >80
Modul-Lichtstrom	2165 lm
Leuchten-Lichtstrom	1450 lm
Leuchten-Lichtausbeute	92,4 lm/W

24176K4

Modul-Bezeichnung	LED-1183/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2275 lm
Leuchten-Lichtstrom	1524 lm
Leuchten-Lichtausbeute	97,1 lm/W

Lichtverteilung



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

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1-2-1 CEN Flux Code nach EN13032-2: 42-72-91-96-100-0-0-16-4

Bestellnummer 24 176

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K

4 %

96 %

oder 4000 K 3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit – Bestellnummer Silber – Bestellnummer + **A**