BEGA 85 286

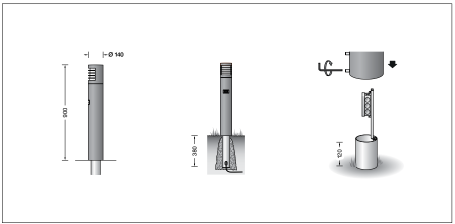
Garten- und Wegeleuchte mit PIR-Bewegungs- und -Lichtsensor

IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Opalglas mit Gewinde Leuchte mit Erdstück für die Befestigung im Boden Erdstück besteht aus Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461 Montagebügel mit Anschlusskasten und 4 losen Verbindungsklemmen 3-polig, max. 4 mm² zum Anschluss der Kabel max. 2,5 mm² Passivinfrarotbewegungssensor (PIR) Reichweite bis zu 12 m Öffnungswinkel 120°-150° Beiliegende Aufkleber zur Reduzierung des horizontalen Erfassungsbereiches Minimale Temperaturdifferenz zwischen bewegtem Objekt und Umgebung 4°C Objektgeschwindigkeit idealerweise 1 m/s Empfindlichkeit des Bewegungssensors einstellbar (Sensitivität) Nachlaufzeit zwischen 5 Sekunden und 4 Stunden einstellbar

Dunkelheit (ca. 0 lx) bis Anfang der Dämmerung (ca. 150 lx) Fest voreingestellte Hysterese zur Unterdrückung unerwünschter Schaltvorgänge der Leuchte bei schnellen Helligkeitsschwankungen Data Matrix-Code zur komfortablen

Lichtsensor: einstellbarer Wertebereich von

Konfiguration per Smartphone oder Tablet Funkfrequenz 2,4 GHz Ausgangsleistung maximal +10 dBm

Zigbee 3.0 und Bluetooth 5.0

Die Leuchte verfügt über einen per App steuerbaren Relaisausgang, mit dem z. B. weitere Leuchten geschaltet werden können Relaiskontakt mit einer Schaltleistung von 1450W · 6,3A

Einschaltstrom der zu schaltenden Lasten beachten - max. 100 A

Integrierte Feinsicherung 6,3 A

Umgebungstemperatur: -25 °C bis 55 °C LED-Netzteil

Einschaltstrom: 5 A (25 µs)

DC 176-280 V

Schutzklasse I Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK04

Schutz gegen mechanische

Schläge < 0,5 Joule

C € – Konformitätszeichen Gewicht: 8,4 kg

Anwendung

Freistrahlende Garten- und Wegeleuchte mit Schutzgitter. Lichtaustritt 180°

Mit mundgeblasenem dreischichtigem Opalglas und angenehm gleichmäßiger Lichtwirkung. Geeignet für Anlagen in privaten und öffentlichen Bereichen mit geringer Gefahr der mutwilligen Zerstörung.

Die Leuchte kann über eine geschaltete Phase klassisch on/off sowie bei Dauerphase entweder über die App BEGA Smart oder die wibutler App gesteuert werden.

Für die wibutler-Einbindung ist zusätzlich der wibutler pro (2. Gen.) erforderlich.

Der eingebaute Passiv-Infrarot-Bewegungsund Lichtsensor detektiert Bewegung durch Menschen oder Tiere sowie die Umgebungshelligkeit und kann neben dem eigenen Leuchtmittel noch weitere Geräte drahtlos über Funk steuern.

Alternativ können weitere Leuchten über den integrierten Relaiskontakt geschaltet werden.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 8,2 W Leuchten-Anschlussleistung 9.6 W Modul-Bezeichnung LED-1559/83040 Farbwiedergabeindex CRI > 80 Bemessungstemperatur t_a=25 °C Umgebungstemperatur $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$

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

Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K (Werkseinstellung) oder 4000 K eingestellt werden.

Betrieb bei Farbtemperatur 3000 K Modul-Lichtstrom 1385 lm Leuchten-Lichtstrom 143 lm Leuchten-Lichtausbeute 14,9 lm/W

Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K Modul-Lichtstrom 1400 lm Leuchten-Lichtstrom 144 lm Leuchten-Lichtausbeute 15 lm/W

Einstellung der Farbtemperatur

Über die App BEGA Smart oder wibutler kann wahlweise die Farbtemperatur auf 3000 K oder 4000 K eingestellt und die Helligkeit der Leuchte angepasst werden. Im Auslieferungszustand sind 3000 K und

maximale Helligkeit voreingestellt.

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 180.000h (L80B50)

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

50.000h LED-Netzteil:

LED-Modul: 130.000h (L80B50)

Reichweite

Die Zigbee-Funkreichweite zwischen einzelnen Geräten liegt in der Regel bei 30 m, wobei die Umgebungsbedingungen Einfluss auf die tatsächliche Reichweite nehmen. Bluetooth hat in der Regel eine Reichweite von 12 m, wobei auch hier die Umgebungsbedingungen und das verwendete Endgerät (z. B. Smartphone) eine entscheidende Rolle für die tatsächliche Reichweite spielen.

Lichtverteilung



Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 49,9 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 50,1 %

BUG-Rating nach IES TM-15-20: 0-2-1 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 1-16-51-50-100-1-16-51-50

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: 5 A / 25 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B 10 A: 50 Leuchten B 16 A: 80 Leuchten C 10 A: 50 Leuchten C 16 A: 80 Leuchten

Bestellnummer 85 286

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit – Bestellnummer Silber – Bestellnummer + A