BEGA 85 220

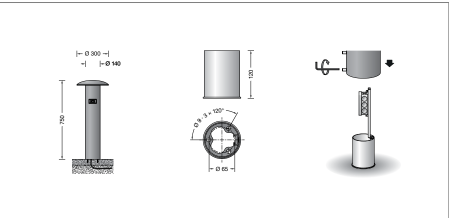
Garten- und Wegeleuchte mit PIR-Bewegungs- und -Lichtsensor

IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss,
Aluminium und Edelstahl
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
Farbe Grafit oder Silber
Schlagfeste Kunststoffabdeckung,
BEGA NeoGlass® · diffus weiß
Silikondichtung
Leuchte mit Aufschraubsockel aus Stahl
feuerverzinkt nach EN ISO 1461 für die
Montage auf ein bauseitig erstelltes Fundament
oder andere befestigte Flächen, z. B. Terrassen
und Wegeplatten

und Wegeplatten
Sockelplatte mit 3 Befestigungsbohrungen
ø 9 mm · Teilung 120° · Teilkreis ø 65 mm
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

Nachlaufzeit zwischen 5 Sekunden und 4 Stunden einstellbar

einstellbar (Sensitivität)

Lichtsensor: einstellbarer Wertebereich von 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 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 1450 W·6,3 A

Einschaltstrom der zu schaltenden Lasten beachten - max. 100 A

Integrierte Feinsicherung 6,3 A

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

Einschaltstrom: $5 \text{ A} (25 \,\mu\text{s})$ 220-240 V \sim 0/50-60 Hz

DC 176-280 V

Schutzklasse I Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK04

Schutz gegen mechanische

Schläge < 0,5 Joule

• Konformitätszeichen

Gewicht: 5,9 kg

Anwendung

Garten- und Wegeleuchte mit abgeblendetem, nach unten gerichtetem Licht für die Beleuchtung von Einfahrten, Wegen sowie vielen Bereichen der Landschafts- und Gartenarchitektur.

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

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

Betrieb bei Farbtemperatur

Modul-Lichtstrom

Leuchten-Lichtstrom

Leuchten-Lichtausbeute

3000 K
1470 Im
596 Im
63,4 Im/W

Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K Modul-Lichtstrom 1560 lm Leuchten-Lichtstrom 632 lm Leuchten-Lichtausbeute 67,2 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.

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

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

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 60 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h LED-Modul: 115.000 h (L80 B 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.

Lichtverteilung



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.

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

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum

BUG-Rating nach IES TM-15-20: 0-0*-0 CEN Flux Code nach EN13032-2: 32-67-94-100-100

* Der gemessener Wert oberhalb von 90° inklusive Streulicht (Reflexion am Leuchtengehäuse) ist U1. Die Leuchte gibt jedoch kein direktes Licht nach oben ab – aufgrund des oberen Lichtstromanteils (weniger als 0,5%) wird der Wert U0 zugewiesen. Weitere Informationen auf Anfrage.

Ergänzungsteil

0,1 %

99,9 %

71895 wibutler pro (2. Gen.) Über den wibutler pro können BEGA Smart Komponenten gemeinsam mit Produkten anderer Hersteller in ein Professional Smart Home integriert werden.

Bestellnummer 85 220

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit – Bestellnummer Silber – Bestellnummer + **A**