**BEGA** 24 568

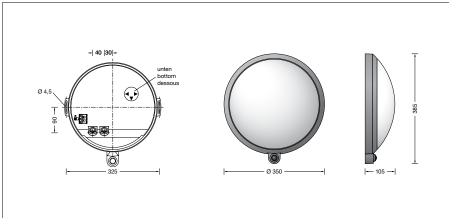
Wandleuchte mit PIR-Bewegungs- und Lichtsensor



Projekt · Referenznummer

Datum





# Produktdatenblatt

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

Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden

### Leuchtmittel

23,9 W
27,5 W
LED-1489/83040
CRI > 80
t <sub>a</sub> =25 °C
$t_{a max} = 40  ^{\circ}C$

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

Betrieb bei Farbtemperatur	3000 K
Modul-Lichtstrom .	3975 lm
Leuchten-Lichtstrom	2651 lm
Leuchten-Lichtausbeute	96,4 lm/W

Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K Modul-Lichtstrom 4180 lm Leuchten-Lichtstrom 2788 lm Leuchten-Lichtausbeute 101,4 lm/W

#### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C > 50.000 h LED-Netzteil:

145.000 h (L80 B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub>= 40 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 120.000h (L80B50)

#### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Kristallglas, innen weiß 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 5s 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: 2400-2483,5MHz

Maximale Sendeleistung: 10 mW

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1 LED-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: 4,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

#### 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.

## Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 50 % 50 % Lichtstromanteil unterer Halbraum

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1 - 5 - 2CEN Flux Code nach EN 13032-2: 16-41-69-50-100-16-41-69-50

## Bestellnummer 24 568

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit - Bestellnummer Silber - Bestellnummer + A