**BEGA** 24 191

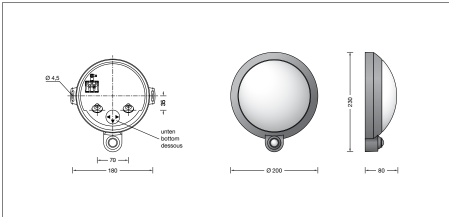
Wandleuchte mit PIR-Bewegungs- und Lichtsensor



Projekt · Referenznummer

Datum





# Produktdatenblatt

### **Anwendung**

Freistrahlende Wandleuchte mit schlagfester Kunststoffabdeckung.

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.

## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	6,5 W
Leuchten-Anschlussleistung	9 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> = 55 °C

### 24 191 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1182/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1100 lm
Leuchten-Lichtstrom	888 lm
Leuchten-Lichtausbeute	98,7 lm/W

### 24 191 K4

Modul-Bezeichnung	LED-1182/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1155 lm
Leuchten-Lichtstrom	933 lm
Leuchten-Lichtausbeute	103,7 lm/W

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 175.000 h (L80 B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub>= 55 °C (100 %) I FD-Netzteil: 50.000h LED-Modul: 120.000h (L80B50)

## Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Schlagfeste Kunststoffabdeckung Silikondichtung 2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm

Abstand 178 mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung ø 7-12 mm Anschlussklemme 0,5 - 2,5<sup>c</sup>

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:

2400-2483,5 MHz

Maximale Sendeleistung: 10 mW

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

LED-Netzteil

DC 176-280 V Schutzklasse I

Schutzart IP 65 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK05 Schutz gegen mechanische

Schläge < 0,7 Joule (E – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,2 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.

#### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 25 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 50 Leuchten B16A: 80 Leuchten C10A: 50 Leuchten C16A: 80 Leuchten

# Ergänzungsteile

13 635 Montagerahmen ø 200 mm

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

## Bestellnummer 24 191

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

## Lichtverteilung

