



## AL22-LEDW-HFR ohne Außenring

Art.Nr. 91738 EAN: 4007529917389

- Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Abmessungen: Ø 318 x 80 mm
- Lichtstrom/-stärke: LED-Platine fest montiert  
Lichtfarbe: 3000 K warmweiß  
Lichtstrom LED: 2150 lm  
Lichtstrom Leuchte 1750 lm  
Peak: 646 cd

### Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
AL22-LEDW-HFR ohne Außenring		91738

### Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
IR-Adapter für Smartphones	schwarz	92726
Außenring AL22		38140
Außenring AL22		38141
Außenring AL22		38142
Außenring AL22		38143
Außenring AL22		38144
BLE-IR-Adapter	schwarz	93067

## Technische Daten

Spannung:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Abmessungen:	Ø 318 x 80 mm LED-Platine fest montiert
Lichtstrom/-stärke:	Lichtfarbe: 3000 K warmweiß Lichtstrom LED: 2150 lm Lichtstrom Leuchte 1750 lm Peak: 646 cd
Effizienz:	83 lm/W
Photobiologische Sicherheit:	RG 0
Farbwiedergabe:	CRI 84.9 / TM30: 83.8
Typische Leistungsaufnahme:	21 W / PF 0.86
Schutzart-/klasse:	IP54 / Klasse I
Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +40 °C Gehäuse, Abdeckung und Außenring aus UV-beständigem Polycarbonat, Kühlkörper und LED-Platine aus Aluminium Optik: Polycarbonat-Diffusor weiß
Gehäuse:	weiß
Farbe:	
<b>(HF-) Radarmelder</b>	
Orientierungslicht:	/ 0 s - 240 min / ∞ 5.8 GHz,
HF-Frequenz:	Funkkommunikation: 868 MHz
Erfassungsbereich:	horizontal 360° (Deckenmontage) Ø 1 - 8 m
Nachlaufzeit:	10 s - 240 min
Einschaltschwelle:	10 - 1200 Lux

## Produktinformationen

Flache LED-Rundleuchte zur Wand- oder Deckenmontage mit (HF-) Radarmelder

Robustes Kunststoffgehäuse

Auswechselbarer Außenring in fünf Standardfarben (separat zu bestellen), Sonderfarben auf Anfrage möglich

Einfache Montage der Grundplatte mit elektrischem Anschluss, Aufstecken der Leuchte, sicherer Gehäuseverschluss mit verdeckten Spezialschrauben

Hohe Energieeffizienz und lange Lebensdauer durch hochwertige LED-Technik und ein gutes Thermomanagement

Breite Lichtverteilung durch diffuse Leuchtenabdeckung

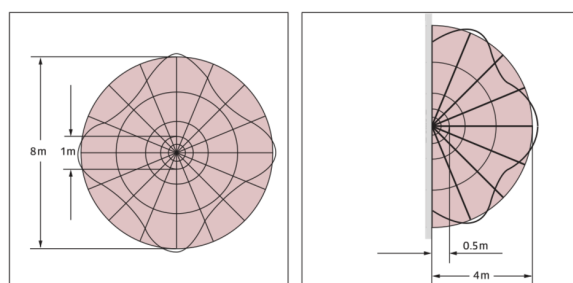
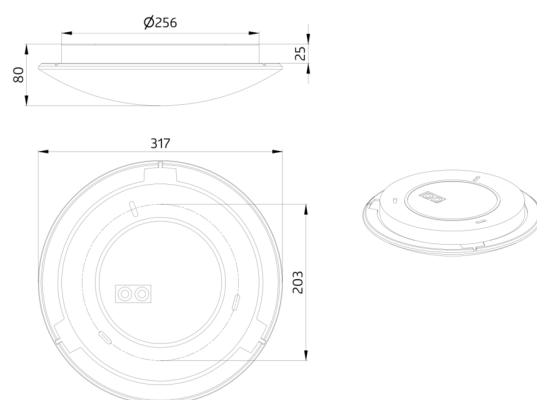
Leistungsstarker und intelligenter (HF-) Radarmelder mit einer Vielzahl von Einstellmöglichkeiten

Funkkommunikation zwischen den Leuchten einer Gruppe

Programmierung und Auslesen aller Daten der Leuchte über die B.E.G. Smartphone-App und IR-Adapter

(HF-) Radartechnik: 5,8 GHz - reagiert temperaturunabhängig auf kleinste Bewegungen

Aktivierung eines Orientierungslichts, sowie Einstellung der Nachlaufzeit und des Dimmwertes



## Zubehör



### IR-Adapter für Smartphones

Art.No: 92726

Abmessungen: 47 x 19 x 10 mm  
Schutzzart/-klasse: IP20  
Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C



### Außenring AL22

Art.No: 38140

Abmessungen: Ø 330 x 20 mm  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig  
Farbe: reinweiß, ähnlich RAL9010



### Außenring AL22

Art.No: 38141

Abmessungen: Ø 330 x 20 mm  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig  
Farbe: Aluminium-weiß, ähnlich RAL9006



### Außenring AL22

Art.No: 38142

Abmessungen: Ø 330 x 20 mm  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig  
Farbe: Melonengelb, ähnlich RAL1028



### Außenring AL22

Art.No: 38143

Abmessungen: Ø 330 x 20 mm  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig  
Farbe: Feuerrot, ähnlich RAL3000



### Außenring AL22

Art.No: 38144

Abmessungen: Ø 330 x 20 mm  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig  
Farbe: anthrazit, ähnlich RAL7021



### BLE-IR-Adapter

Art.No: 93067

Abmessungen: 40 x 55 x 103 mm  
Farbe: schwarz  
Frequenz: 2.4 GHz ISM-Band, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm