



# AL93-20-300-LED-3C-HF

Art.Nr. 93632 EAN: 4007529936328

Spannung: 220 - 240 V AC 50 / 60 Hz

■ Abmessungen: Ø 300 x 51.3 mm

■ Lichtfarbe: 3000 / 4000 / 5700 K

## **Bestelldaten**

BezeichnungFarbeArt.NoAL93-20-300-LED-3C-HFweiß93632

# **Anwendungsbereiche**

- Flure/Korridore
- Treppenhäuser
- Toiletten
- Abstell-/Technikräume
- Eingangsbereiche
- Nassräume/Badezimmer

#### **Technische Daten**

220 - 240 V AC Spannung: 50 / 60 Hz

Ø 300 x 51.3 mm Abmessungen:

3000 / 4000 / Lichtfarbe:

5700 K

1600 / 1850 / Lichtstrom/-stärke: 1700 lm

Entblendung: UGR < 19

80 / 92 / 85 lm/W Effizienz:

Photobiologische

RG<sub>0</sub> Sicherheit:

Farbwiedergabe: CRI > 80 50000 h Bemessungslebensdauer: (L80/B10)

Typische

20 W / PF 0.9 Leistungsaufnahme:

Schutzart/-klasse: IP54 / Klasse II Brennbarkeitsklasse: UL-94 V2, 750 °C

Stoßfestigkeitsgrad: **IK08** 

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +45 °C

Polycarbonat / Gehäuse:

ADC12

weiß, ähnlich Farbe: RAL9016

(HF-) Radarmelder

5.8 GHz, < 0.5 HF-Frequenz:

mW

horizontal 360° Erfassungsbereich: (Deckenmontage)

Ø 2 - 8 m

max. Ø 14 m Reichweite: frontal

Nachlaufzeit: 5 s - 30 min inaktiv / 5 - 50

Einschaltschwelle: Lux

### **Produktinformationen**

Flache LED-Rundleuchte zur Deckenmontage

Drei Lichtfarben in einer Leuchte, per Schalter wählbar zwischen warm-, neutral- oder tageslichtweißer Beleuchtung

Energieeffiziente Leuchte mit einer langen Lebensdauer > 50.000 h

Anti-Blend-System mit tief eingebauten LED und Diffusoren

Integrierter (HF-) Radarsensor, von außen nicht sichtbar und mit einer großen Erfassungsweite

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

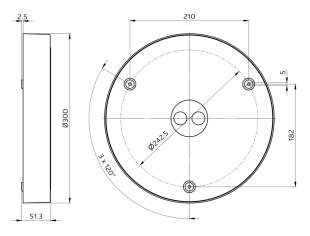
Über DIP-Schalter einstellbare Nachlaufzeit, Einschaltschwelle und Empfindlichkeit des Sensors

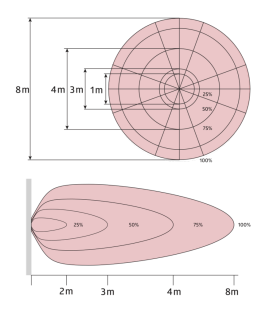
Robustes Kunststoffgehäuse aus Polycarbonat

Einfache Montage mit einem Sockel inkl. Klemmen

# Einsatzbeispiele:

Flure/Korridore, Treppenhäuser, Toiletten, Abstell-/Technikräume, Eingangsbereiche, Nassräume/Badezimmer





h (m)	Ø (m)	E (Ix)
1.0	1.2	1518
2.0	2.5	379
3.0	3.7	169
4.0	4.9	95
5.0	6.1	61

