

DATENBLATT

Innenleuchten - Mit HF-Melder

AL12-25-300-LED-3C-HF



weiß, ähnlich RAL9016,

Art.-Nr.: 93145

Produktinformationen

- Flache LED-Leuchte zur Wand- oder Deckenmontage
- Drei Lichtfarben in einer Leuchte, per Schalter wählbar zwischen warm-, neutral- oder tageslichtweißer Beleuchtung
- Energieeffiziente Leuchte mit einer langen Lebensdauer > 50.000 h
- Breite Lichtverteilung durch diffuse Leuchtenabdeckung
- 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
- Hoher Brandschutzwert
- Einfache Montage mit einem separaten Befestigungsbügel
- Einsatzbeispiele:

Korridore, Flure, Treppenhäuser, Abstellräume, Keller, Toiletten

Technische Daten

Spannung: 200 – 240 V AC 50 Hz

Abmessungen: 300 x 300 x 51 mm

Lichtfarbe: 3000 / 4000 / 5700 K

Lichtstrom / -stärke: 2500 / 2700 / 2600 lm

Entblendung: UGR < 25

Effizienz: 100 / 108 / 104 lm/W

Photobiologische

RG 0

Sicherheit:

Farbwiedergabe: CRI > 80 / TM30: 82

Bemessungslebensdauer: 50000 h (L80/B10)

Typische 25 W / PF 0,9

Leistungsaufnahme:

Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II

Brennbarkeitsklasse: UL-94 V2, 750 °C

Stoßfestigkeitsgrad: IK10

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +45 °C

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig

(HF-) Radarmelder

HF-Frequenz: 5,8 GHz, <0,5 mW

Erfassungsbereich: horizontal 360° (Deckenmontage)

Ø 2 - 12 m

Reichweite: max. 7 m frontal

Nachlaufzeit: 20 s – 10 min

Einschaltschwelle: inaktiv / 5 – 50 Lux

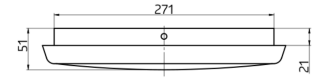
Bestelldaten

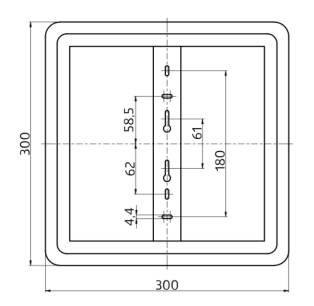
Bezeichnung Farbe Artikel-Nummer

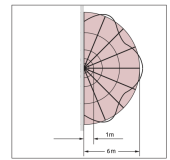
AL12-25-300-LED-3C-HF weiß, ähnlich

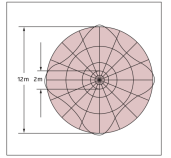
RAL9016

93145







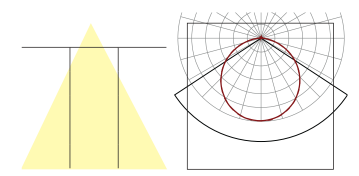


Reichweitendiagramm

1: Frontal oder quer gehend.

br /> Die Reichweite ist abhängig von Größe und Geschwindigkeit des Objektes.

Bemaßung 93145



Lichtverteilungskurve

© 2021 B.E.G. Brück Electronic GmbH