

B.E.G. LUXOMATIC®



L9-LEDN-HF

94457 EAN: 4007529944576

LED-wand- en plafondarmatuur met
geïntegreerde HF-bewegingsmelder

HF bewegingsmelder niet zichtbaar

(HF-)radartechniek: 5,8 GHz - reageert
temperatuuronafhankelijk op de kleinste
bewegingen

Bestelgegevens

| Omschrijving | Kleur | Art.nr. |
|--------------|-------|---------|
| L9-LEDN-HF | wit | 94457 |

Technische gegevens

| | |
|-----------------------------|---|
| Spanning: | 230 V AC \pm 10% 50 / 60 Hz |
| Afmetingen: | \varnothing 475 x 150 mm Ledprint vast gemonteerd Lichtkleur: 4000 K neutraal wit |
| Lichtstroom / intensiteit: | Lichtstroom LED: 2800 lm Lichtstroom lamp: 2200 lm Peak: 559 cd |
| Lichtrendement: | 92 lm/W |
| Fotobiologische veiligheid: | RG 0 |
| Kleurweergave: | CRI 82.1 / TM30: 81.5 |
| Nominale levensduur: | 50000 h (L80/B10) |
| Typisch verbruik: | 24 W / PF 0.94 |
| Beschermingsgraad/-klasse: | IP40 / Klasse I |
| Slagvastheid: | IK02 |
| Omgevingstemperatuur: | -20 °C tot +40 °C |
| Behuizing: | Behuizing met LED-print van gelakt plaatstaal, afdekking van kunststof Optiek: PMMA-diffusor wit |
| Kleur: | wit |

HF-bewegingsmelder

| | |
|--------------------|---|
| HF-uitgang zender: | 5.8 GHz, < 10 mW |
| Schakelvermogen: | 1200 W, $\cos \varphi = 1$ 600 VA, $\cos \varphi = 0.5$ |
| Detectiebereik: | horizontaal 360° (Plafondmontage) \varnothing 0.4 - 16 m |
| Nalooptijd: | 5 s - 15 min |
| Inschakeldrempel: | 2 - 2000 Lux |

Productinformatie

LED-wand- en plafondarmatuur met geïntegreerde HF-bewegingsmelder

HF bewegingsmelder niet zichtbaar

(HF-)radartechniek: 5,8 GHz - reageert temperatuurafhankelijk op de kleinste bewegingen

Extreem korte reactietijd

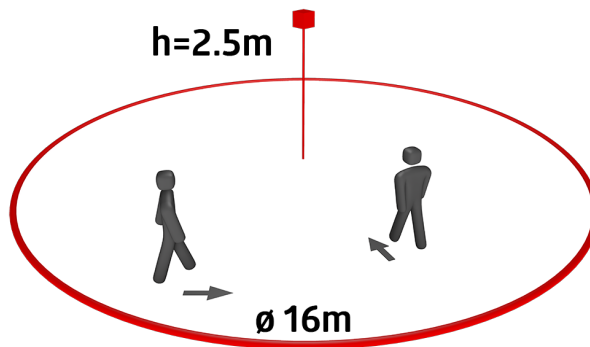
Energie-efficiënte lamp met een lange levensduur van > 50.000 uur

Breed uitstralend licht door diffuse armatuurafdekking

Mogelijkheid om extra armaturen te schakelen (parallelschakeling)

Detectiebereik, drempelwaarde en nalooptijd instelbaar via potentiometers

Toepassingsvoorbeelden: gangen, hallen, trappenhuisen, opslagruimten, kelders, toiletten



| h (m) | Ø (m) | E (lx) |
|-------|-------|--------|
| 1.0 | 3.7 | 559 |
| 2.0 | 7.5 | 140 |
| 3.0 | 11.2 | 62 |
| 4.0 | 15.0 | 35 |
| 5.0 | 18.7 | 22 |

