

## Sensorarmatur RS 16 LED



Innearmatur med bevegelsesdetektor og fotocelle. Enkel sensorarmatur som egner seg for enkeltstående montering. Lampen reagerer automatisk på bevegelse, og slår av og på lyset etter behov. Du kan forøvrig montere lampen både i taket og på veggen. MERK! Rekkevidden kan ikke begrenses under Ø 3 m.

**Kapslingsklasse:** IP44, klasse II

**Montering:** Tak og vegg. Innendørs. Monteringshøyde for tak 2,20-2,70 m, høyere monteringshøyde gir sensoren kortere rekkevidde. Tre festehull c/c 170 mm. Distanser for utenpåliggende ledninger.

**Tilkobling:** To innføringshull Ø 12 mm med strupenippel. Skruklemme 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> (kabel via bryterutgang).

**Utførelse:** Bakstykke av hvit polykarbonat. Kuppel av opalglass og PMMA med gjengefeste.

**Bevegelsesdetektor:** Utstyrt med en aktiv HF-sensor som registrerer gående personer, overvåkingsområde Ø 3-8 meter. Dekningsvinkel 360°, med 160° åpningsvinkel. Sensoren registrerer gjennom tunge materialer som tre, gips og glass. Tidsinnstilling 8 sek - 35 min. Skumringsinnstilling 2-2000 lux.

**Lyskilde:** LED. 9,5 W. Lysflux 840 lm/3000 K. LED-levetid 50.000 h. L70B10, SDCM 3, Ra 80.

**Omgivelsestemperatur:** 20°C - + 40°C

**Elektriske data:** 220 - 240V, 50/60 Hz

**Mål:** Ø 275 x 95 mm

**Øvrig:** Opptil 10 stk RS 16 LED kan kobles sammen i grupper. Dette innebærer at alle armaturer i gruppen fungerer som master.

**Leverandør:** Steinel

### Varenummer

Elnr: 3329560 (035105) - Sensorarmatur RS 16 LED, glass

Elnr: 3329548 - Sensorarmatur RS 16 LED, PMMA

---

Karl H Strøm AS, Olaf Helsets vei 5, 0694 Oslo

tel: +47 22 72 50 00 | [post@post@khs-as.no](mailto:post@post@khs-as.no) | [www.post@khs-as.no](http://www.post@khs-as.no)