

Sensorarmatur RS DIY PIR



****Dette produktet er avviklet****

RS DIY PIR er en sensorarmatur fra Steinel, til bruk både utendørs og innendørs, f.eks. skjermtak, entré, carport, kjeller, loft m.m. Utstyrt med fire IR-sensorer, der de integrerte linsene diskret avtegner seg i kuppelen. Sensoren reagerer på bevegelse fra gående personer innenfor et område på opptil 8 meter fra armaturen.

Mulighet for grunnlys når det ikke er registrert bevegelse. Kuppel av slagfast polykarbonat og stamme av sølvlakkert polykarbonat. Steinels unike temperaturkontroll (ATC) garanterer lang levetid på elektronikk og dioder.

Kapslingsklasse: IP54, klasse II (behøver ikke å jordes).

Montering: Tak, både utendørs og innendørs. Anbefalt monteringshøyde 2–6 m, høyere monteringshøyde gir sensoren kortere rekkevidde. Tre festehull c/c 170 mm. Avstandsstykker medfølger for utenpåliggende montering.

Tilkobling: To innføringshull Ø 12 mm med strupenippel. Koblingsklemme 2 × 1,5 mm² (L, N).

Utførelse: Stamme av sølvlakkert polykarbonat. Kuppel av polykarbonat med integrerte linser for sensoren. IK07.

Bevegelsesdetektor: IR-sensor, rekkevidde Ø 2–8 meter. Sensorens rekkevidde kan reduseres i fire ulike retninger (soner). Dekningsvinkel 360°, åpningsvinkel 160°. Etterlystid 5 sek–30 min. Skumringsinnstilling 2-2000 lux. (frakoblet).

Lyskilde: 10 W, LED-levetid 50 000 h, L70B10, SDCM 3, Ra >80. Lysflux 1000 lm/3000 K (samtlige typer kommer med montert kuppel). Grunnlys 10 % av fullt lys. Etterlystid for grunnlys kan stilles AV, 10 min, 30 min, eller konstant.

Omgivelsestemperatur: -20 °C – +35 °C

Elektriske data: 230V, 50Hz. Effektfaktor 0,90

Mål: Ø 310 x 69 mm

Leverandør: Steinel

Varenummer

035440 - Sensorarmatur RS DIY PIR - ****Dette produktet er avviklet****

