

Sensorlampe L910 LED



Energieeffektiv sensorlampe med moderne design. L910 er en vegglampe fra Steinel med LED-lyskilde som finnes i to utførelser og i tre ulike farger. Den er veldig energieffektiv med sin moderne LED-lyskilde og ikke minst takket være den intelligente sensortechnologien som bare tenner lyset med full effekt når det virkelig behøves. På kvelden når det mørkner tennes lampen automatisk med et såkalt grunnlys, som skaper stemning og trygghet. Integrert i lampen finnes en nesten usynlig sensor som tenner lyset med full effekt ved bevegelse. På morgenen slukkes lampen like automatisk.

Kapslingsklasse: IP44, klasse II

Montering: Vegg. Utendørs. Monteringshøyde 1,60-2,00 meter. Høyere monteringshøyde gir sensoren kortere rekkevidde.

Tilkobling: Innfelt kabel eller rørutløp. To innføringshull Ø 12 mm med strupenippel. Skruklemme 3 x 1,5 mm² (L, N, bryterutgang).

Utførelse: Stamme av trykkstøpt, lakkert aluminium, veggfeste av PC. Opal kuppel av akryl.

Sensor: IR-sensor, sensorens rekkevidde justerbar 5 eller 12 meter med dekningsvinkel 180°. Etterlystid justerbar 2 eller 15 minutter. Skumringsrelé justerbart 2 eller 20 lux. Sensoren har tre ulike funksjonsprogrammer f.eks. kan lampen lyse med 10 % grunnlys hele natten, alternativt fram til midnatt. Ved bevegelse tennes lyset med full effekt.

Lyskilde: 11 W, lysfluks 750 lm. 3000 K. Ra>80. Levetid 50 000 h, L70B10. Grunnlys 10 %. a) konstant så lenge ingen bevegelse er registrert. b) Halve natten, dvs. fram til midnatt. c) grunnlys av. Mulig å koble forbi sensoren og få permanent lys i 4 h via strømbryteren.

Omgivelsestemperatur: -20°C - +40°C

Elektriske data: 230V, 50 Hz

Mål: 235 x 80 x 86 mm

Øvrig: Kan kobles sammen i gruppe via separat styrekabel for samtidig tenning av samtlige armaturer i gruppen.

Leverandør: Steinel

Varenummer

Elnr: 3133114 (576219) - Sensorlampe L910 LED, sølv

Elnr: 3133113 (576202) - Sensorlampe L910 LED, antrasitt

Vilan, Olaf Helsets vei 5, 0694 Oslo

tel: +47 22 72 50 00 | post@vilan.no | www.vilan.no