

Sensorarmatur RS PRO LED S1 V5 PC



Produktet er utløpt, vil bli erstattet av RS PRO LED S10 respektive RS PRO LED S20

RS PRO LED S1 V5 er den nyeste versjonen av Steinels sensorarmatur RS PRO LED S1. Ment for montering innendørs, i tak eller på vegg, f.eks. trappehus, mellomgang, kjeller, korridor osv. Utstyrt med Steinels nyeste adaptive HF-sensor, som tilpasser sensorens følsomhet etter lokalets bruk. Toveis radio-kommunikasjon (31 kanaler), som innebærer at lyset kan følge med i samme retning som en person beveger seg (svermfunksjon). Stamme av aluminium, med kraftfulle kjøleribber og aktiv temperaturkontroll garanterer en lang levetid. Rask driftssetting av armaturen med fjernkontrollen Smart Remote.

Kapslingsklasse: IP20, klasse II

Montering: Tak, vegg. Innendørs. Anbefalt monteringshøyde 2,20 - 2,70 m, høyere monteringshøyde gir sensoren kortere rekkevidde. Tre festehull c/c 170 mm. Avstandsstykker medfølger for utenpåliggende montering.

Tilkobling: To innføringshull Ø12mm med strupenippel. Koblingsklemme 2 x 2 x 2,5 mm².

Utførelse: Stamme av trykkstøpt, sølvlakkert aluminium. Kuppel finnes i to varianter; glass og polykarbonat. Varianten med kuppel av polykarbonat er slagfast i henhold til IK07.

Bevegelsesdetektor: HF-sensor, rekkevidde Ø 1-8 meter. Sensoren er adaptiv og kan tilpasses for bevegelses- eller tilstedeværelsesdetektering under en kortere tid eller konstant. Sensorens rekkevidde kan dempes i fire ulike retninger, samt via fjernkontroll stilles inn for lav eller høy følsomhet. Dekningsvinkel 360°, åpningsvinkel 160°. Etterlystid 5 sek-20 min, 5 sek-60 min (med Smart Remote). Skumringsnivå 2-2000 lux (frakoblet).

Lyskilde: 15 W, LED-levetid 70 000 h, L80B10, SDCM 3, Ra>80. Lysflux 3000 K: 1420 lm / 94,67 lm/W, 4000 K: 1580 lm / 105,33 lm/W (samtlige kommer med montert kuppel). Grunnlys justerbart 10-50 %. a) konstant så lenge ingen bevegelse er registrert b) 10 minutter etter at etterlystiden har utløpt. c) 30 minutter etter at etterlystiden har utløpt. Nivå for makslys kan stilles inn til 50-100 % (i trinn på 10 %) av full lysfluks.

Omgivelsestemperatur: -10°C - +50°C

Elektriske data: 230 - 240V, 50 Hz

Mål: Ø 300 x 71 mm

Øvrig: Ustyrt med en aktiv temperaturkontroll ATC som overvåker driftstemperaturen. RS PRO LED S1 V5 kan kobles sammen i grupper med hjelp fra den integrert radiomodulen, for felles tenning av alle armaturer. Det innebærer at alle armaturer i gruppen fungerer som både master- og slavearmatur. I et trappehus kan RS PRO LED S1 V5 med fordel konfigureres for svermfunksjon, den stilles da inn sånn at sensorarmaturen bare tenner andre armaturer på planet over og under det planet der detekteringen skjer. Om sensorarmaturen på plan 3 registrerer bevegelse, så tennes armaturene på plan 2 og 4. Om personen beveger seg nedover trappen, kommer sensorarmaturen på plan 2 til å detektere, og den sender da tennsignal til armaturen på plan 1. Lyset tennes hele tiden fremfor den som er på vei opp eller ned i trappehuset. RS PRO LED S1 V5 har 31 ulike kanaler, med maks. rekkevidde på ca. 30 meter. Funksjoner som sensorens rekkevidde, grunnlysnivå, etterlystid, svermfunksjon m.m. stilles inn med fjernkontrollen Smart Remote.

Leverandør: Steinel

Varenummer

Elnr: 3329580 (057831) - RS PRO LED S1 V5, PC, 3000 K ****utløpt****

Elnr: 3329581 (058548) - RS PRO LED S1 V5, PC 3000 K, multipack 5 stk ****utløpt****

Elnr: 3329582 (057800) - RS PRO LED S1 V5, PC, 4000 K ****utløpt****

Elnr: 3329583 (058531) - RS PRO LED S1 V5, PC 4000 K, multipack 5 stk ****utløpt****

Tilbehør

1478614 - Fjernkontroll Smart Remote

E7955277 - Beskyttelsesbøyle plafond

□

Vilan, Olaf Helsets vei 5, 0694 Oslo

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