

Sensorarmatur RS PRO LED S2 V3 Glass



Produktet er utløpt, vil bli erstattet av Sensorarmatur Connect S30

RS PRO LED S2 V3 er en sensorarmatur fra Steinel for bruk innendørs, f.eks. trappehus, mellomgang, kjeller, loft, korridor osv. Modell V3 erstatter tidligere varianter av S2 og har et betydelig bedre lysutbytte. Den er også utstyrt med Steinels nyeste adaptive sensor, som tilpasser sensorens følsomhet etter lokalets bruk. Dessuten har modell V3 flere andre nye tekniske funksjoner, bl.a. svermfunksjon. Det innebærer at sensorarmatur S2 V3 har toveis kommunikasjon, som gjør at lyset følger med i samme retning som en person beveger seg, f.eks. så tennes lyset hele tiden fremfor en person som er på vei opp eller ned i et trappehus. Stamme av aluminium, med kraftfulle kjøleribber og en aktiv temperaturkontroll, garanterer en lang levetid på elektronikken og diodene.

Kapslingsklasse: IP20, klasse II (behøver ikke jordes).

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 Ø12 mm med strupenippel. Koblingsklemme 2 x 2 x 2,5 mm².

Utførelse: Stamme av trykkstøpt, sølvklakkert aluminium. Kuppel finnes i tre varianter; glass, polykarbonat eller akryl. Varianten med kuppel av polykarbonat er slagfast i henhold til IK02.

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: 26 W, LED-levetid 70 000 h L80B10, SDCM 3, Ra>80. Lysflux 3000 K: 1950 lm, 4000 K: 2054 lm (samtlige kommer med montert kuppel). Grunnlyset er justerbart til 10 % av full lysfluks. Etterlystid for grunnlys kan justeres fra 10-30 min eller konstant, så lenge ingen bevegelse er registrert.

Omgivelsestemperatur: -10°C - +50°C

Elektriske data: 230 - 240V, 50 Hz

Mål: Ø 362 x 85 mm

Øvrig: Ustyrt med en aktiv temperaturkontroll ATC som overvåker driftstemperaturen. RS PRO LED S2 V3 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 S2 V3 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 S2 V3 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

Karl H Strøm AS, Hvamstubben 14, 2013 Skjetten

Varenummer

Elnr: 3329562 (035853) - RS PRO LED S2 V3, glass, 2000 K **tilgjengelig**** | **tel: +47 22 72 50 00** | **post@khs-as.no** | **www.khs-as.no**

Elnr: 3329565 (035860) - RS PRO LED S2 V3, glass, 4000 K ****Utløpt****

Tilbehør

1478614 - Fjernkontroll Smart Remote

E7955277 - Beskyttelsesbøyle plafond

