

Sensorarmatur RS PRO LED S2 V3 PMMA



Produktet er utløpt, vil bli erstattet av Sensorarmatur Connect S30

RS PRO LED S2 V3 er en sensorarmatur for bruk innendørs, f.eks. trappehus, mellomgang, kjeller, loft, korridor osv. Modell V3 erstatter den tidligere varianten 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 føler i samme retning som en person beveger seg, f.eks. så tennes lyser hele tiden framfor 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 å 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, sølvfarget aluminium. Kuppel finnes i tre varianter; glass, polykarbonat eller akryl. Varianten med kuppel av PMMA er slagfast i henhold til IK03.

Bevegelsesdetektor: HF-sensor, rekkevidde Ø 1-8 meter. Sensoren er adaptiv og kan tilpasses for bevegelses- eller tilstedeværelsesdetektering enten under en kortere periode eller konstant. Sensorens rekkevidde kan minimeres 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: 2496 lm, 4000 K: 2600 lm (samtlige kommer med montert kuppel). Grunnlyset er justerbart til 10 % av full lysfluks. Etterlystid for grunnlys kan stilles inn 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 350 x 83 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 integrerte

radiomodulen, for samtidig tenning av alle armaturer. Det innebærer at alle armaturer i gruppen fungerer som både master- og slavearmatur. I et trapphus kan RS PRO LED S2 V3 med fordel konfigureres for svermfunksjon, og den stilles da inn sånn at sensorarmaturen bare tenner armaturer på planet over og under det planet der registrering 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 registrere, og den sender da et tennsignal til sensorarmaturen på plan 1. Lyset tennes hele tiden framfor den som er på vei opp eller ned i trapphuset. RS PRO LED S2 V3 har 31 ulike kanaler, med maks. rekkevidde på ca. 30 m. Funksjoner som sensorens rekkevidde, grunnlysnivå, etterlystid, svermfunksjon m.m. stilles inn med fjernkontrollen Smart Remote.

Leverandør: Steinel

Varenummer

Elnr: 3329561 (035846) - RS PRO LED S2 V3, PMMA, 3000 K **Produktet er utløpt, vil bli erstattet av Connect S30**

Elnr: 3329564 (035839) - RS PRO LED S2 V3, PMMA, 4000 K **Produktet er utløpt, vil bli erstattet av Connect S30**

035822 - RS PRO LED S2 V3, PMMA, 3000 K, multipack 5 stk **Produktet er utløpt, vil bli erstattet av Connect S30**

035815 - RS PRO LED S2 V3, PMMA 4000 K, multipack 5 stk **Produktet er utløpt, vil bli erstattet av Connect S30**

Tilbehør

1478614 - Fjernkontroll Smart Remote

E7955277 - Beskyttelsesbøyle plafond

□

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

tel: +47 22 72 50 00 | post@post@khs-as.no | www.post@khs-as.no