

Sensorarmatur RS PRO LED S2 V3 Glas



Produkten har utgått, ersätts av Sensorarmatur Connect S30

Sensorarmatur RS PRO LED S2 V3 glas är en sensorarmatur från Steinel för användning inomhus i t.ex. trapphus, passager, källare, vind, korridor etc. Modell V3 ersätter tidigare variant av S2 och har ett betydligt bättre ljusutbyte. Den är också försedd med Steinels senaste adaptiva sensor som anpassar sensorns känslighet optimalt efter lokalens användning. Dessutom har modell V3 flera andra nya tekniska funktioner, bland annat svärmfunktion. Det innebär att sensorarmatur S2 V3 har dubbelriktad kommunikation som gör att ljuset följer med i samma riktning som en person rör sig, t.ex. så tänds ljuset hela tiden framför den som är på väg upp eller ner i ett trapphus. Stomme av aluminium med kraftfulla kylflänsar och en aktiv temperaturkontroll garanterar en lång livslängd på elektroniken och dioderna.

Kapslingsklass: IP20

Skyddsklass: II (behöver ej jordas).

Montage: Tak. Vägg. Inomhus. Montagehöjd för tak 2,20-2,70 m. Högre montagehöjd ger kortare räckvidd för rörelsevakten. Tre fästhål c/c 170 mm. Distanser för utanpåliggande ledning.

Anslutning: Två införingshål Ø 12 mm med stryppnippel. Plint 2x2x2,5 mm² (fas, nolla).

Utförande: Stomme av pressgjuten silverlackerad aluminium. Kupa finns i tre varianter; glas, polykarbonat eller akryl.

Sensor: HF-sensor, bevakningsområde Ø 1-8 meter. Sensorn är adaptiv och kan anpassas för rörelse- eller närvarodetektering under en kortare tid eller konstant. Sensorns räckvidd kan dämpas i fyra olika riktningar samt via fjärrkontroll ställas in för låg eller hög känslighet. Bevakningsvinkel 360°, öppningsvinkel 160°. Efterlystid inställbar 5 sek-60 min. Skymningsrelä inställbart 2-2000 lux (frånkopplad).

Ljuskälla: LED. 26W, livslängd 70.000h L80B10, SDCM 3, Ra 80. Ljusflöde 1950 lm (3000K), 2054 lm (4000K) med kupa monterad. Grundljuset är ställbart till 10% av fullt ljusflöde. Efterlystid för grundljus kan ställas 10-30 min eller konstant så länge ingen rörelse är detekterad.

Elektriska data: 230V, 50Hz. Standby effekt 0,8W

Omgivningstemperatur: -10°C - +40°C

Mått (Ø x D): Ø 362 x 85 mm

Miljö: Byggvarudeklaration BVD, finns bedömd hos Byggvarubedömningen.

Övrigt: Försedd med en aktiv temperaturkontroll ATC som övervakar drifttemperaturen. RS PRO LED S2 V3 kan kopplas samman i grupp med hjälp av den

integrerade radiomodulen för samtidig tändning av alla armaturer, det innebär att alla armaturer i gruppen fungerar som både master- och slavarmatur. I ett trapphus kan RS PRO LED S2 V3 med fördel konfigureras för svärmfunktion, den ställs då in så att sensorarmaturen bara tänd andra armaturer på planet över och under det plan där detektering sker. Om sensorarmaturen på plan 3 detekterar rörelse så tänds armaturerna på plan 2 och 4. Om personen rör sig nerför trappan, kommer sensorarmaturen på plan 2 detektera, den skickar då en tändsignal till sensorarmaturen på plan 1. Ljuset tänds hela tiden framför den som är på väg upp eller ner i trapphuset. RS PRO LED S2 V3 har 31 olika kanaler med max räckvidd ca. 30 m. Funktioner som sensors räckvidd, grundljusnivå, efterlystid, svärmfunktion m.m. ställs in med fjärrkontroll Smart Remote.

Leverantör: Steinel

Art nr

E7503927 - Sensorarmatur RS PRO LED S2 V3 Glas, 3000K ****Utgått****

E7503932 - Sensorarmatur RS PRO LED S2 V3 Glas, 4000K ****Utgått****

Tillbehör

E1360256 - Fjärrkontroll Smart Remote

E7955277 - Skyddsrumbygel plafond

□

Karl H Ström, Verktygsvägen 4, 553 02 Jönköping

tel: 036-550 33 00 | info@khs.se | www.khs.se