

Sensorarmatur RS PRO LED S1 V5 Glas



Produkten har utgått, ersätts av Sensorarmatur RS PRO LED S10, dock med PC-kupa istället för glaskupa

Sensorarmatur RS PRO LED S1 V5 glas är den senaste version av Steinels sensorarmatur RS PRO LED S1. Avsedd för montage i tak eller på vägg inomhus i t.ex. trapphus, passager, källare, korridor etc. Försedd med Steinels senaste adaptiva HF-sensor som anpassar sensorns känslighet optimalt efter lokalens användning. Dubbelriktad radio-kommunikation (31 kanaler) vilket innebär att ljuset kan följa med i samma riktning som en person rör sig sk. svärmfunktion. Stomme av aluminium med kraftfulla kylflänsar och aktiv temperaturkontroll garanterar en lång livslängd. Snabb driftsättning av armaturen med fjärrkontroll Smart Remote.

Kapslingsklass: IP20

Skyddsklass: II

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

Anslutning: Två införingshål Ø 12 mm med strypnippel. Plint 2x2x2,5 mm².

Utförande: Stomme av pressgjuten silverlackerad aluminium. Kupa finns i två varianter; glas och polykarbonat. Kupa av polykarbonat är slagtålig enligt IK03.

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. 15W systemeffekt, livslängd 70.000h L80B10, SDCM 3, Ra>80. Ljusflöde 980 lm för 3000K, 1085 lm för 4000K (samtliga värden är med kupa monterad). Grundljus inställbart 10-50%. a) konstant så länge ingen rörelse är detekterad b) 10 minuter efter att efterlystiden har löpt ut. c) 30 minuter efter att efterlystiden har löpt ut. Nivå för maxljus kan ställas till 50-100% (i steg om 10%) av fullt ljusflöde.

Elektriska data: 230V, 50Hz. Standby effekt 0,5W. Effektfaktor 0,85.

Omgivningstemperatur: -10°C - +50°C

Mått: Ø 300 x 71 mm

Mått: Ø 300 x 71 mm

Miljö: Byggvarudeklaration BVD, finns bedömd hos Byggvarubedömningen och Sunda hus.

Övrigt: Försedd med en aktiv temperaturkontroll ATC som övervakar drifttemperaturen. RS PRO LED S1 V5 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 S1 V5 med fördel konfigureras för svärmfunktion, den ställs då in så att sensorarmaturen bara tänder 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 S1 V5 har 31 olika kanaler med max räckvidd ca. 30 m. Funktioner som sensors räckvidd, grundljusnivå, efterlystid, svärmfunktion m.m. ställs in med fjärrkontroll. Finns även som modell med glaskupa och som IP65.

Leverantör: Steinel

Art nr

E7504852 - Sensorarmatur RS PRO LED S1 V5 Glas, 3000K ****Utgått****

E7504855 - Sensorarmatur RS PRO LED S1 V5 Glas, 4000K ****Utgått****

Tillbehör

E1360256 - Fjärrkontroll Smart Remote

E7955277 - Skyddsrummsbygel plafond

□

Karl H Ström, Verktygsvägen 4, 553 02 Jönköping

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