

Sensorarmatur RS PRO LED S2 IP65



**** Produkten har utgått, ersätt av RS PRO LED S2 V3 IP65 ****

RS PRO LED S2 IP65 är en sensorarmatur från Steinel för användning inom- och utomhus, och uppfyller kraven för högsta vandalskydd IK10. Effekt 22W LED med möjlighet till 10% grundljus, konstant eller i 30 minuter efter sista rörelse. RS PRO LED S2 kan kopplas samman i grupp med hjälp av den integrerade radiomodulen. Armaturen är försedd med en dold HF-sensor som tändar ljuset vid minsta rörelse från människa, dörr, fönster etc. HF-tekniken är immun mot variationer i temperatur och ger på så sätt en exakt och snabb detektering. En aktiv temperaturkontroll övervakar armaturen så att temperaturen inte blir för hög vilket garanterar lång livslängd på dioderna.

Utförande: Stomme av pressgjuten silverlackerad aluminium. Kupa av opal slagtålig polykarbonat (IK10).

Montage: Tak. Vägg. Inom- och utomhus. Montagehöjd för tak 2,20-2,70 m. Högre montagehöjd ger kortare räckvidd för rörelsevakten.

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

Sensor: HF-sensor, bevakningsområde Ø 2-8 m för gående personer. Räckvidden kan dämpas i fyra olika riktningar. Bevakningsvinkel 360°, öppningsvinkel 160°. Efterlystid inställbar 1- 20 min. Skymningsrelä inställbart 2-2000 lux.

Ljuskälla: 22W, 4000K. Grundljus 10%. 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. Ljusflöde 1272 lm med opal kupa monterad. Livslängd 50.000h, L70B10, SDCM 3, Ra 80.

Omgivningstemperatur: -20 °C - + 50 °C

Skyddsklass: IP65, klass, II

Elektriska data: 230V, 50Hz

Mått: Ø 362 x 82 mm.

Övrigt: Integrerad temperaturkontroll ger optimal livslängd för dioderna. Kan sammankopplas i grupp med radiosignal. Tändsignalen skickas trådlöst till andra armaturer i gruppen. Finns även som mindre variant, RS PRO LED S1 V4 IP65.

Leveratör: Steinel

Art nr

Karl H Ström, Verktygsvägen 4, 553 02 Jönköping

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