

## Sensorarmatur RS PRO LED S1 V4 IP65



**\*\*Denna produkt har utgått ur sortimentet\*\***

RS PRO LED S1 IP65 är en sensorarmatur från Steinel för användning inom- och utomhus, och uppfyller kraven för högsta vandalskydd IK10. Effekt 16W LED med möjlighet till 10% grundljus, konstant eller i 30 minuter efter sista rörelse. RS PRO LED S1 kan kopplas samman i grupp med hjälp av den integrerade radiomodulen. Armaturen är försedd med en dold HF-sensor som tändes 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.

**Skyddsklass:** IP65, klass II

**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 stryknippel. Plint 2x2x2,5 mm<sup>2</sup> (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:** 16W systemeffekt, 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 1005 lm med opal kupa monterad. Livslängd 50.000h, L70B10, SDCM 5, Ra 80.

**Omgivningstemperatur:** -20°C - +50°C

**Elektriska data:** 230V, 50Hz

**Mått:** Ø 300 x 67 mm

**Övrigt:** Integrerad temperaturkontroll ger optimal livslängd för dioderna. Kan sammankopplas i grupp med radio signal. Tändsignalen skickas trådlöst till andra armaturer i gruppen. Finns även som större variant, RS PRO LED S2 IP65.

**Leverantör:** Steinel

**Art nr**

