

## Sensorarmatur RS PRO LED S2 PC



**\*\* Denna version av RS PRO LED S2 har utgått ur sortimentet och ersatts med RS PRO LED S2 V3 \*\***

RS PRO LED S2 är en sensorarmatur från Steinel för användning inomhus t.ex. trapphus, passager, källare, vind och andra biutrymmen. System-effekt 28W, LED-effekt 22W med möjlighet till 10% grundljus, konstant eller i 30 minuter efter sista rörelse. Armatur RS PRO LED är försedd med en dold HF-sensor som tänds 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 en lång livslängd på dioderna.

**Skyddsklass:** IP20, klass 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 strypnippel. Plint 2x2x2,5 mm<sup>2</sup> (fas, nolla).

**Utförande:** Stomme av pressgjuten silverlackerad aluminium. Kupa finns i tre varianter; glas, polykarbonat eller akryl. Kupa av polykarbonat är slagålig enligt IK07.

**Sensor:** HF-sensor, bevakningsområde Ø 2-8 m för gående personer. Räckvidden kan dämpas i fyra olika riktningar. Bevakningsvinkel 360°, öppningsvinkel 160°. Efterlystid inställbar 5 sek - 15 min. Skymningsrelä inställbart 2-2000 lux.

**Ljuskälla:** System-effekt 28W, LED-effekt 22W, 3000K alt. 4000K. Livslängd 50.000h L70B10, SDCM 3, Ra 80.

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 3000K, 1000 lm, 4000K, 1100 lm (samtliga värden är med kupa monterad).

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

**Omgivningstemperatur:** -10°C - +50°C

**Övrigt:** Försedd med en aktiv temperatur kontroll ATC som övervakar drifttemperaturen. Vid för hög drifttemperatur sänks spänningen fram till dioderna varvid temperaturen sänks. RS PRO LED kan kopplas samman i grupp med hjälp av den integrerade radiomodulen Det innebär att tändsignalen skickas trådlöst till andra armaturer i gruppen. Alla armaturer i gruppen fungerar som master. Armaturen kan fungera som sändare eller mottagare dock bara en funktion i taget. Dvs armatur som detekterar rörelse sänder en tändsignal till andra armaturer i gruppen som i detta fall fungerar som mottagare. 8 olika kanaler max räckvidd ca. 30 meter.

**Vikt:** 1,8 kg

**Mått (Ø x D):** Ø 350 x 83 mm

**Övrigt:** Typnummer 6270 och 6271. Modellen finns även med akryl-kupa, glas-kupa och med IP65.

**Leveratör:** Steinel

## **Art nr**

E7536159 - RS PRO LED S2, 3000K, ersatts med RS PRO LED S2 V3

E7536162 - RS PRO LED S2, 4000K

E7501978 - RS PRO LED S2, 3000K, multipack 5 st, ersatts med RS PRO LED S2 V3

E7501980 - RS PRO LED S2, 4000K, multipack 5 st

---

Karl H Ström, Verktygsvägen 4, 553 02 Jönköping

tel: 036-550 33 00 | [info@khs.se](mailto:info@khs.se) | [www.khs.se](http://www.khs.se)