

## Sensorarmatur RS PRO LED S2 multipack Akryl



\*\*Produkten har utgått, ersätts av RS PRO LED S2 V3\*\*

RS PRO LED S2 är en sensorarmatur 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 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

**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 2x2x1,5 mm<sup>2</sup>+ separat jordskruv.

**Utförande:** Stomme av pressgjuten silverlackerad aluminium. Kupa av akryl.

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

**Ljuskälla:** System-effekt 28W, LED-effekt 22W, 3000K. 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 1386 lm (63 lm/W), Samtliga värden är med kupa monterad.

**Elektrisk data:** 230V, 50Hz.

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

**Mått:** Ø 350 x 83 mm

**Leverantör:** Steinel

## Art nr

E7501977 - RS PRO LED S2 sensor, 3000K, multipack (5-pack) \*\*Utgått\*\*

---

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)