

Sensorarmatur RS PRO LED P1



****Denna produkt har utgått ur sortimentet och ersatts av RS PRO LED P1 V3****

RS PRO LED P1 är en sensorarmatur från Steinel med ett ljusutbyte på hela 113 lm/W. Den är avsedd för användning i olika utrymmen inomhus och försedd med en dold HF-sensor som tänds vid minsta rörelse från människa, dörr, fönster etc. Ett integrerat och inställbart skymningsrelä ser till att armaturen endast tänds upp när det verkligen behövs. Upp till 10 stycken RS PRO LED P1 kan kopplas samman i grupp. Sensorarmatur RS PRO LED P1 finns med ljusfärg 3000K och 4000K men även i modell utan sensor.

Skyddsklass: IP54, klass II

Användningsområde: För användning inomhus i trapphus, förråd, vind, källare, toalett etc.

Montage: Tak. Vägg. Inomhus. Montagehöjd för tak 2,20-2,70 m. Högre montagehöjd ger kortare räckvidd för rörelse vakten. Tre fästhål c/c 170 mm. Distanser för utanpåliggande ledning.

Anslutning: Två införingshål Ø 12 mm med strypnippel. Plint 2x2,5 mm² (fas, nolla).

Utförande: Stomme av polykarbonat. Opal kupa av akryl (PMMA) med gängfastsättning. Försedd med en aktiv HF-sensor, bevakningsområde Ø 1-8 m. för gående personer. Bevakningsvinkel 360°, öppningsvinkel 160°. Efterlystid inställbar 5 sek - 15 min. Skymningsrelä inställbar 2-2000 lux.

Sensor: HF-sensor, bevakningsområde Ø 1-8 m för gående personer. Räckvidden kan dämpas i fyra olika riktningar med medföljande avskärmningar.

Bevakningsvinkel 360°, öppningsvinkel 160°. Efterlystid inställbar 5 sek - 15 min. Skymningsrelä inställbart 2-2000 lux (= frånkopplat) lux.

Ljuskälla: 9,5W. 3000K/4000K. Ljusflöde 960 lm med monterad kupa (101lm/W). Livslängd 50.000h. L70B10. SDCM 3. Ra 80.

Omgivningstemperatur: -10°C - + 40°C

Elektriska data: 230V, 50Hz. Standby effekt mindre än 0,5W

Mått: Ø 252 x 85 mm

Leverantör: Steinel

Art nr

E7503514 - RS PRO LED P1 sensor 3000K

Karl H Ström, Verktygsvägen 4, 553 02 Jönköping

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