

Sensorarmatur RS PRO LED R1



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

RS PRO LED R1 är en sensorarmatur från Steinel för användning inomhus i t.ex. toalett, förråd, passager, källare, vind och andra biutrymmen. Armaturen är utförd i klass II (dubbelisolerad), perfekt för användning inomhus i ROT-projekt där jord saknas. RS PRO LED R1 kan monteras i tak eller på vägg. Effekt 11W med möjlighet till 20% grundljus, finns i två olika ljusfärger. RS PRO LED R1 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.

Skyddsklass: IP20, klass II

Anslutning: Två införingshål Ø 12 mm med strypnippel. Plint 3x2x2,5 mm².

Montage: Tak, vägg. Inomhus. Montagehöjd för tak 2,20-2,70 m. Högre montagehöjd ger kortare räckvidd för rörelsevakten. Tre fästhål c/c 115 mm.

Utförande: Stomme av vit PC. Kupa av PMMA (akryl). IK03.

Sensor: 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 sek - 15 min. Skymningsrelä inställbart 2-2000 lux. Det är också möjligt att använda armaturen helt utan sensorstyrning.

Ljuskälla: 11W med möjlighet till 20% grundljus. Ljusflöde med kupa monterad 950 lm (87 lm/W) Livslängd 50.000h L70B10, Ra 80, SDCM 3.

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

Omgivningstemperatur: -10° C - +50° C

Mått: Ø 270 x 70 mm

Övrigt: RS PRO LED R1 kan kopplas samman i grupp via kabeldragning (se kopplingschema i bruksanvisning) max 5 st R1-armaturer kan sammankopplas. Alla armaturer i gruppen fungerar då som master.

Leverantör: Steinel

Art nr

E7502834 - RS PRO LED R1, 3000K, vit

E7502835 - RS PRO LED R1, 4000K, vit

E7502836 - RS PRO LED R1, 3000K, vit, multipack (5 st)

E7502837 - RS PRO LED R1, 4000K, vit, multipack (5 st)

Karl H Ström, Verktygsvägen 4, 553 02 Jönköping

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