

Sensorarmatur 160 LED



****Denna produkten har utgått ur sortimentet****

RS 160 LED är en takarmatur från Steinel som kan användas i miljöer där man önskar en enklare sensorarmatur. Den är försedd med Steinels unika HF-sensor som reagerar blixtnabbt på alla rörelser oberoende av rörelseriktning och omgivningstemperatur. Inställbart skymningsrelä och efterlystid ger maximal energibesparing. Upp till 10 st RS 160 LED kan sammankopplas i grupp via kabel, det innebär att alla armaturer i gruppen fungerar som master.

Skyddsklass: IP44, klass II

Montage: Inomhus. Montagehöjd för tak 2,20-2,70 meter. Högre montagehöjd ger kortare räckvidd för rörelsevakten. Tre fästhål c/c 170 mm. Distanser för utanpåliggande ledning.

Utförande: Stomme av vit polykarbonat. Kupa av opalt glas med gängfastsättning. Försedd med en aktiv HF-sensor, bevakningsområde Ø 3-8 meter. som detekterar gående personer. Bevakningsvinkel 360°, öppningsvinkel 160°. Sensorn känner genom tunna material som trä, gips och glas. Efterlystid inställbar 8 sek - 15 min. Skymningsrelä inställbart 2-2000 lux.

Ljuskälla: 9,5W, 3000K. Ljusflöde med kupa monterad 1000 lm. Livslängd 50.000h. L70B10, SDCM3, Ra 80.

Anslutning: Två införingshål Ø 12 mm med stryppnippel. Plint 2x1,5 mm² (fas, nolla, tändtråd).

Elektriska data: 220-240V, 50Hz

Omgivningstemperatur: 20°C - + 40°C

Mått: Ø 310 x 125 mm

Leverantör: Steinel

Art nr

053987 - Sensorarmatur RS 160 LED, glas ****Utgått****

Karl H Ström, Verktygsvägen 4, 553 02 Jönköping

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