

Sensorarmatur RS 16 LED



Sensorarmatur RS 16 LED glas är en vägg- och 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. Sensorn känner genom mjuka material och kan därför i små utrymmen detektera rörelser utanför rummet om rummet är mindre än sensorns bevakningsområde Ø 3-8 meter. Inställbart skymningsrelä och efterlystid ger maximal energibesparing. Upp till 10 st RS 16 LED kan sammankopplas i grupp via kabel, det innebär att alla armaturer i gruppen fungerar som master.

Kapslingsklass: IP44

Skyddsklass: II

Montage: Tak- och 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.

Utförande: Stomme av vit polykarbonat. Kupa av opalt glas eller akryl med gängfastsättning.

Sensor: Försedd med en aktiv HF-sensor, bevakningsområde Ø 3-8 m. som detekterar gående personer. Bevakningsvinkel 360°, öppningsvinkel 160°. Sensorn känner genom tunna material som trä, gips och glas. Efterlystid inställbar 8 sek-35 min. Skymningsrelä inställbart 2-2000 lux.

Ljuskälla: LED. 9,5W, 3000K. Ljusflöde med kupa monterad 840 lm. Livslängd 50.000 h. L70B10, SDCM 3, Ra 80.

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

Elektriska data: 220-240V, 50Hz. Standby effekt 0,9W.

Omgivningstemperatur: 20°C - + 40°C

Mått: Ø 275 x 95 mm

Övrigt: Upp till 10 st RS 16 LED kan kopplas samman i grupp. Det innebär att alla armaturer i gruppen fungerar som master.

Leverantör: Steinel

Art nr

E7503717 - Sensorarmatur RS 16 LED, glas

E7503031 - Sensorarmatur RS 16 LED, akryl

Karl H Ström, Verktygsvägen 4, 553 02 Jönköping

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