

Sensorarmatur RS PRO LED S1 V3, akryl



*** Produkten har utgått och ersatts av RS PRO LED S1 V4

RS PRO LED S1 V3 är en sensorarmatur för användning inomhus i t.ex. trapphus, passager, källare, vindar och andra biutrymmen. Effekt 16W LED med möjlighet till 10% grundljus, konstant eller i 30 minuter efter sista rörelse. RS PRO LED S1 V3 kan kopplas samman i grupp med hjälp av den integrerade radiomodulen. Armaturen 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 lång livslängd på dioderna.

Kapslingsklass: 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 2x2x2,5 mm² + separat jordskruv.

Utförande: Stomme av pressgjuten silverlackerad aluminium. Kupa finns i tre varianter; glas, polykarbonat eller 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 sek - 15 min. Skymningsrelä inställbart 2-2000 lux. Det är också möjligt att använda armaturen helt utan sensorstyrning genom att ställa potentiometern för räckvidd i s.k. slavläge. Det innebär att armaturens skymningsrelä, radiostyrning, efterlystid och rörelsevakt är inaktiverade.

Ljuskälla: 16W, livslängd 50.000 h L70B10, SDCM 3, Ra 80. Ljusflöde 952 lm för 3000K, 971 lm för 4000K (samtliga värden är med kupa monterad). 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.

Elektriska data: 230V, 50Hz. Standby effekt 0,5W. Effektfaktor 0,85.

Omgivningstemperatur: -10°C - +50°C

Mått (Ø x D): Ø 300 x 71 mm

Övrigt: Försedd med en aktiv temperaturkontroll ATC som övervakar drifttemperaturen. Vid för hög drifttemperatur sänks spänningen fram till dioderna varvid temperaturen sänks. RS PRO LED S1 V3 kan kopplas samman i grupp med hjälp av den integrerade radiomodulen. Det innebär att tändsignalen skickas trådlöst till andra armaturer i gruppen. Alla armaturer i gruppen fungerar som master. Armaturen kan fungera som sändare eller mottagare-dock bara en funktion i taget. Dvs armatur som detekterar rörelse sänder en tändsignal till de andra armaturer i gruppen som i detta fall fungerar som mottagare. 31 olika kanaler max räckvidd ca. 30 m. Armaturen kan användas utan sensorfunktioner via funktionsvred i armaturen.

Art nr:

E7501600 RS PRO LED S1 V3 sensor, akryl, 3000K

E7501605 RS PRO LED S1 V3 sensor, akryl, 4000K

E7501601 RS PRO LED S1 V3 sensor, akryl, 3000K, multipack 5 st

E7501606 RS PRO LED S1 V3 sensor, akryl, 4000K, multipack 5 st

Tillbehör:

E7955277 - Skyddsrummsbygel

E7501912 - Reservkupa

Dokument

Produktblad Sensorarmatur RS PRO LED S1 V3

Bruksanvisning Sensorarmatur RS PRO LED S1 V3