

Sensorarmatur RS PRO LED P1



RS PRO LED P1 er en sensorarmatur fra Steinel med et lysutbytte på hele 101 lm/W. Den er utviklet for bruk i ulike områder innendørs og er styrt med en skjult HF-sensor, som tennes lyset ved den minste bevegelse fra mennesker, dører, vinduer, osv. Et integrert og justerbart skumringsrelé gjør at armaturen kun tennes når det virkelig behøves. Den nye versjonen har også mulighet for grunnlys på 10 %. Opptil 10 stk RS Pro LED P1 kan kobles sammen i grupper, via kabling. RS Pro LED P1 finnes både i 3000 K og 4000 K, i tillegg til egne modeller uten sensor.

Kapslingsklasse: IP54, klasse II

Montering: Tak, vegg. Innendørs. Monteringshøyde for tak 2-4 m (for optimal sensorfunksjon 2,80 m). Tre festehull c/c 170 mm. Avstandsstykker medfølger, for tilkobling via utenpåliggende ledning.

Tilkobling: To innføringshull Ø 15 mm med strupenippel. Hurtigkoblingsklemme 3 x 2,5 mm² (fase L, fase N, kabel via reléutgang).

Utførelse: Stamme i pvc, og kuppel i akryl (PMMA) festes med gjenger. IK03.

Bevegelsesdetektor: HF-sensor, dekningsområde Ø 1-8 m. Dekningsvinkel 360°, åpningsvinkel 160°. Justerbar etterlystid 5 sek - 15 min. Justerbart skumringsrelé 2-2000 lux (frakoblet).

Lyskilde: LED. Effekt 9,5 W – 960 lm/3000 K, 1010 lm/4000 K. Levetid 50 000 h, L80B10. SDCM 3, Ra>80. Grunnlys 10 % (ikke slaveversjon) a) konstant så lenge ingen bevegelse er registrert. b) 10 min etter at etterlystiden har utløpt. c) 30 min etter at etterlystiden har utløpt. d) Grunnlys av.

Omgivelsestemperatur: -10 °C - + 40 °C

Elektriske data: 230 V, 50 Hz. Effektfaktor 0,91. Standby effekt <0,5 W.

Mål: Ø 280 x 110 mm

Øvrig: RS PRO LED P1 finnes også i versjon uten sensor. RS PRO LED P1 kan kobles sammen i grupper via kabeltrekning (se koblingsskjema i bruksanvisning). Maks. 10 stk P1-armaturer kan kobles sammen. Alle armaturer med sensor i gruppen fungerer da som master.

Leverandør: Steinel

Varenummer

Elnr: 3329572 (056063) - Sensorarmatur RS PRO LED P1, 3000 K

Elnr: 3329590 (056032) - Sensorarmatur RS PRO LED P1, 4000 K

Tilbehør

