

Sensorlampe L691 LED



Veggarmatur med multisensor, hvor sensoren kun kan fungere som skumringsrelé eller bevegelsesdetektor eller en kombinasjon av begge en såkalt. vaktmann. Ingen eksternt skumringsrelé eller bevegelsesdetektor er nødvendig. Alt dette gir en armatur med stor fleksibilitet i funksjon og som også kan tilpasses de mest varierte miljøer.

Kapslingsklasse: IP44, klasse II

Montering: Vegg, Monteringshøyde 1,70-2,00 meter. Høyere eller lavere monteringshøyde gir sensoren kortere rekkevidde. To festehull c/c 50 i overkant og underkant c/c 90 mm.

Tilkobling: To innføringer Ø 12 mm med strupenippel. Ett innføringshull for utenpåliggende kabel og ett innføringshull for tilkobling via boks/rørutløp. Koblingsklemme 2 x 2,5 mm².

Utførelse: Stamme og ramme av trykkstøpt aluminium lakkert i fargen antrasitt. Kuppel av slagfast polykarbonat. Låsing av ramme og kuppel med 4 stk insexskruer.

Sensor: IR-sensor av typen minisensor, utstyrt med fire ulike funksjonsprogrammer. 1: Kun bevegelsessensor, armaturen tennes med fullt lys (100 %) ved bevegelse i detekteringsområdet. 2: Grunnlys og bevegelsessensor. Armaturen tennes med grunnlys (10 %), og med fullt lys (100 %) ved bevegelse i detekteringsområdet. 3: Grunnlys halve natten og bevegelsessensor. Armaturen tennes med grunnlys (10 %) ved skumring og fram til midnatt (ca. 24.00), fullt lys (100 %) ved bevegelse i detekteringsområdet. 4: Kun skumringsrelé, armaturen tennes med fullt lys (100 %) ved skumring. Etterlystiden for 100 % lys er trinnløs justerbar 10 sek - 15 min. Skumringsnivået 2-2000 lux. Dekningsområdet for bevegelsessensoren kan skjermes av ved hjelp av avskjerminger, slik at riktig området blir overvåket. Sensoren har en rekkevidde på 8 meter for gående personer (ikke rett imot). Dekningsvinkel 360°, åpningsvinkel 180°.

Lyskilde: 9 W systemeffekt, levetid 50 000 h, (L80B10) ved omgivelsestemperatur +25°C, lavere omgivelsestemperatur gir betydelig lengre levetid. SDCM 3, Ra>80. Lysfluks 750 lm for 3000 K. Grunnlys for program 2 og 3 er 10 % av full lysfluks.

Omgivelsestemperatur: -20°C - +35°C

Elektriske data: 230V, 50 Hz

Mål: 291 x 291 x 126 mm

Øvrig: L690/691 kan kobles sammen i gruppe, det innebærer at alle armaturer i gruppen fungerer som master.

Leverandør: Steinel

Varenummer

Karl H Strøm AS, Olaf Helsets vei 5, 0694 Oslo

tel: +47 22 72 50 00 | post@post@khs-as.no | www.post@khs-as.no