

Sensorlampe L867



****Produktet er utløpt****

Sensorlampe L867 er en elegant veggarmatur i rustfritt stål fra Steinel. Dimmefunksjonen (grunnlysstyrken) kan stilles inn mellom 1-100 %. Lampen lyser med det innstilte grunnlyset helt til noen kommer inn i sensorens dekningsområde, og lampen tennes med full effekt. Når personen forsvinner ut av dekningsområdet og etterlystiden har utgått, vil lampen igjen lyse med det innstilte grunnlysnivået. På morgenen slukker lampen automatisk. Det er også mulig å få armaturen til å lyse med fast styrke i fire timer, gjennom å manuelt justere en bryter to ganger til/fra. Deretter går lampen tilbake til å lyse basert på den innstilte sensordriften.

Kapslingsklasse: IP44, klasse II

Montering: Vegg, monteringshøyde 1,70 - 2,80 m. Høyere eller lavere monteringshøyde gir sensoren kortere rekkevidde. To festehull c/c 50 i overkant og underkant c/c 90 mm.

Tilkobling: To innføringshull 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 av rustfritt stål. Kuppel av glass.

Sensor: IR-sensor av modell "golfball-linse" med en dekningsvinkel på 180° og åpningsvinkel 90°. Linsen kan plasseres på to ulike steder, som gir to ulike maksimale rekkevidder, 5 eller 12 meter. Innstillingene for skumringsnivå (2-2000 lux), etterlystid (10 sek-15 min) og dimmenivå (1-100 %) gjøres med en bryter plassert i underkant av frontpanelet.

Lyskilde: Maks. 100 W, E27 (ikke energisparepære).

Omgivelsestemperatur: -30°C - +50°C

Elektriske data: 230/240 V AC, 50 Hz

Mål: 330 x 208 x 107 mm

Leverandør: Steinel

Varenummer

642518 - Sensorlampe L867

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