

Sensorarmatur Connect RS 200 Rund



RS 200 er en stilfull taklampe med integrert bevegelses- og lyssensor. Lampen er en del av Steinels populære serie Connect og kan integreres med alle Steinels Bluetooth Mesh-produkter.

RS 200 gir muligheten til å justere trygghetsskapende grunnbelysning mellom 10-50% av full lysstyrke. Konfigurasjonen kan gjøres via en passordbeskyttet Bluetooth-tilkobling med mobiltelefonen og Steinels gratisapp. I appen kan du opprette belysningsgrupper, nabolag, grunnlysscenerier og justere sensorrekkevidde, skumringsverdi, tidsfunksjoner og mer.

Ved bruk av Bluetooth Mesh-teknologi blir kommunikasjonen mellom enhetene enkel og kostnadseffektiv, og eliminerer behovet for tidkrevende og komplisert kabling mellom lampene.

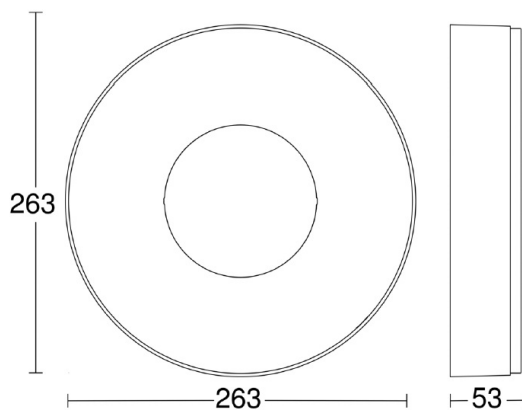
Kapslingsklasse: IP54

Beskyttelsesklasse: I**Montering:** Innendørs takmontering. Monteringshøyde 2-4 meter.**Tilkobling:** Én kabelinngang Ø 16 mm. Skrutilkobling 2x2,5 mm² + jordingskruv.**Konstruksjon:** Ramme og skjerm laget av polykarbonat IK10. Ramme og deksel lakkert i antrasitt.**Sensor:** HF-sensor, deteksjonsområde Ø 1-8 meter. Åpningsvinkel 160°. Justerbar forsinkelsestid: 5 sekunder - 60 minutter. Justerbar skumringsrelé 2 - 2000 lux (frakoblet).**Effekt:** 17,3W systemeffekt. Effektfaktor 0,82.**Lyskilde:** LED. Lysfluks 1165 lm, fargetemperatur 3000K. Median levetid (EN 62717) er 54 000 timer L70 Ta 25°C. Ra>80, MacAdams 3. Grunnlys og maksimalt lys kan justeres (dimmes) 5-100% av fullt lysfluks. Grunnlys forsinkelsestid: 1-60 minutter eller konstant på, avhengig av omgivende dagslys. Dimming med PWM 2,1 kHz. SVM<0,01.

Omgivelsestemperatur: -20°C – +40°C. Elektriske data: 220-240V, 50-60Hz.

Dimensjoner: Ø 263 x 53 mm**Annen informasjon:** Konfigurasjon via Steinel Connect-app. Kommunikasjon fra mobil via passordbeskyttet Bluetooth-tilkobling.**Leverandør:** Steinel**Varenummer**

Elnr: 3000134 – RS 200 Connect



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