

## Sensorarmatur Connect R10 rund -Utgått-



\*\*Utgått men erstattet av Sensorarmatur Connect R10 rund\*\*

Connect-serie R er en familie av armaturer som gir et jevnt og behagelig lys i taket ved hjelp av lysslisser på oversiden av armaturen. Med sin slanke utførelse og de mange innstillingsmulighetene er R-serien et perfekt valg for fleksibel og energieffektiv lyssetting i mange ulike miljøer, fra trappeløp til moderne kontorlokaler. Connect R-serien finnes i tre størrelser, R10, R20 og R30 samt med rund eller kvadratisk kuppel. Armaturene i Connect R-serien kobles sammen med hverandre via Bluetooth med mesh-teknologi, som innebærer at det ikke er noen begrensninger for antall armaturer, eller avstanden mellom første og siste armatur i nettverket. Armaturens funksjoner stilles inn direkte på mobilen via Steinels gratis-app. I appen kan man bestemme belyningsgrupper, nabosoner, grunnlys-scenarier, skumringsverdi, sensorens rekkevidde m.m.

**Kapslingsklasse:** IP40, klasse II

**Montering:** Tak, vegg. Innendørs. Anbefalt monteringshøyde for tak 2,20-2,70 m. Tre festehull. Avstandsbrakett følger med for tilkobling via utenpåliggende ledning.

**Tilkobling:** To innføringshull Ø 20 mm med strupenippel. Hurtigkoblingssplint 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>.

**Utførelse:** Stamme og kuppel av polykarbonat. Finnes også med kvadratisk kuppel. IK07. På oversiden av kuppelen er det lysslisser som gir indirekte lys.

**Bevegelsesdetektor:** HF-sensor, detekteringsområde Ø 1-10 m. Sensoren er adaptiv og kan tilpasses bevegelses- eller tilstedeværelsesdetektering i en kortere periode eller konstant. Sensorens rekkevidde kan minskes i fire ulike retninger samt stilles inn på lav eller høy følsomhet via fjernkontroll. Overvåkingsvinkel 360°, åpningsvinkel 160°. Innstillbar etterlystid 5 sek-60 min. Skumringsinnstilling 2-2000 lux (frakoblet).

**Effekt:** 8,5 W systemeffekt. Effektfaktor 0,9

**Lyskilde:** LED. Lysfluks 1110 lm (3000K), 1130 lm (4000K). Median levetid (EN 62717) 100 000 h L70 ved 25°C. Ra>80, MacAdams 3. Grunnlys og maks.lys kan stilles inn (dimmes) 0-100 % av fullt lys. Etterlystid for grunnlys kan stilles inn 1-60 min. eller konstant på, men også avhengig av dagslys. Dimming med PWM 2, 1 kHz. SVM<0,01

**Omgivelsestemperatur:** -20 °C til +40 °C

**Elektriske data:** 220-240 V. 50-60 Hz. Standbyeffekt 0,5 W.

**Mål:** Ø 300 x 55 mm

**Øvrig:** Som tilbehør til Connect R10, R20 og R30 fås en nødlysmodule som gir lys, 107 lm, ved spenningsbortfall. Armatur med nødlysmodule er godkjent iht. EN 60598-2-22. Alle områder må lysberegnes så de oppfyller kravene til rømningsveier iht. SS-EN 1838. Modulen har automatisk egentest, men er også utstyrt med en testknapp for funksjonskontroll. Batterienes ladestatus indikeres via grønn LED. Innstilling av sensorens funksjoner skjer via gratis-appen «Steinel Smart Remote» for mobil/nettbrett, som f.eks. sensorens rekkevidde, sensorens følsomhet, nivå for grunnlys og maks-lys, etterlystid og skumringsnivå. Kommunikasjonen fra mobilen skjer via passordbeskyttet Bluetooth-tilkobling.

**Leverandør:** Steinel

## Varenummer

Elnr: 3304511 (057046) - RS Pro Connect R10 sensor 4000K \*\*Utgått\*\*

Elnr: 3304509 (057039) - RS Pro Connect R10 sensor 3000K \*Utgått\*\*

Elnr: 3304510 (057060) - RS Pro Connect R10 slave 3000K \*\*Utgått\*\*

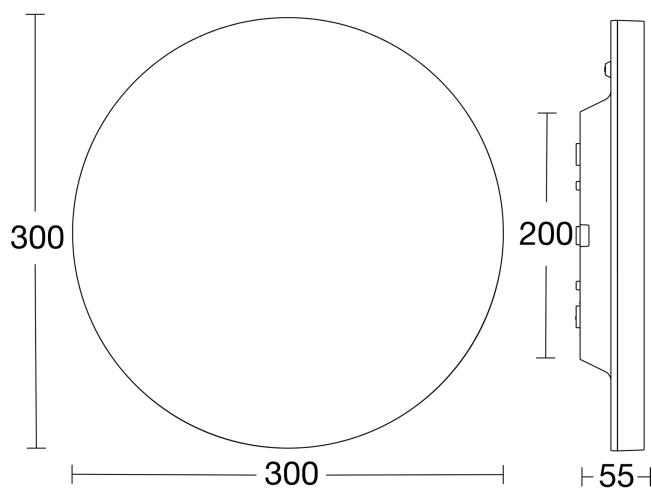
Elnr: 3304512 (057053) - RS Pro Connect R10 slave 4000K \*\*Utgått\*\*

## Tilbehør

3304529 - Nødlysmodule for Connect R10, R20, R30

E7955277 - Beskyttelsesbøyle plafond

E7506907 - Dekkplate for tak til R-serien



---

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

tel: +47 22 72 50 00 | [post@post@khs-as.no](mailto:post@post@khs-as.no) | [www.post@khs-as.no](http://www.post@khs-as.no)