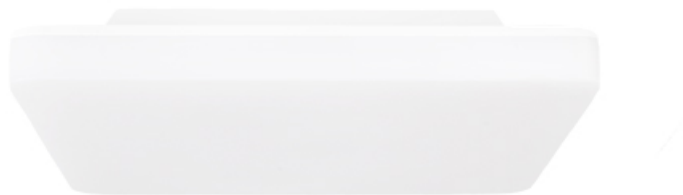


Sensorarmatur Connect R20 Plus kvadrat



Sensorarmatur Connect R20 Plus kvadrat. R-Plus er en ny modell i Steinels Connect R-serie. Til forskjell fra R-V2 har R-Plus mulighet for separat grunnlys rettet oppover. R-Plus har også konstantlys-/dagslys-regulering, som innebærer at armaturen automatisk tilpasser lysfluks og effekt etter de omgivende lysforholdene, for å oppnå konstant lysstyrke.

R-serien er en familie av armaturer som gir et jevnt og behaglig lysbilde i taket, takket være indirekte lys via lysriller på armaturens overside. Med sitt slanke design og mange innstillingsmuligheter er R-serien det perfekte valget for fleksibel og energieffektiv lyssetting i mange ulike miljøer, fra trappehus til moderne kontorlokaler. Connect R-serien består av to familier: R-V2 og R-Plus som finnes i tre størrelser, R10, R20 og R30, i rund eller kvadratisk utførelse.

Armaturene i Connect R-serien kobles sammen med hverandre via Bluetooth Mesh. Det innebærer for eksempel at det ikke finnes noen begrensinger for antall armaturer og avstanden mellom første og siste armatur i nettverket. Hele R-serien oppfyller den nye Bluetooth Mesh-standarden, som gir mulighet for å implementere ulike Bluetooth-tilbehør som ekstern relé, trykknapper, sensorer m.m. Innstilling av armaturens funksjoner er app-basert og utføres direkte på mobil med Steinels gratis.app. I appen kan man bestemme belyningsgrupper, nabosoner, grunnlys-scenarier, skumringsverdi, sensorens rekkevidde m.m. **Les mer og kom i gang med serie R idriftsettelse.**

Kapslingsklasse: IP40, klasse II

Montering: Tak, vegg. Innendørs. Anbefalt monteringshøyde for tak 2 - 4 meter. For optimal detektering er anbefalt monteringshøyde 2,80 meter. Tre festehull. Distanser følger med for tilkobling via utenpåliggende kabel.

Tilkobling: To innføringshull Ø 20 mm med strupenippel. Hurtigkoblingsklemme 2 x 2 x 2,5 mm².

Utførelse: Stamme og kuppel av polykarbonat IK07. Oversiden av kuppelen har lysriller som gir indirekte lys. Kommunikasjon via Bluetooth Mesh.

Sensor: HF-sensor, dekningsområde Ø 1-10 meter. Sensoren er adaptiv, men kan også stilles inn for konstant lav eller høy følsomhet (tilstedeværelsesdetektering). Sensorens rekkevidde kan minskes i fire ulike retninger. Dekningsvinkel 360°, åpningsvinkel 160°. Etterlystid justerbar 5 sek - 60 min. Skumringsrelé justerbart 2 - 2000 lux. (frakoble).

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

Lyskilde: LED. Lysfluks 1826 lm (3000K), 1970 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 - + 40°C

Elektriske data: 220-240 V, 50-60 Hz.

Mål: 300 x 300 x 55 mm (for fullstendige mål se skisse med dimensjoner).

Øvrig: Som tilbehør for Connect R10, R20 og R30 finnes nødlysmodule som gir lysfluks på 107 lm ved strømbrudd. Armatur med nødlysmodule er godkjent iht. EN 60598-2-22, men alle områder må lysberegnes slik at de oppfyller kravene for rømningsveier iht. SS-EN 1838. Modulen har helautomatisk selvtest, men er også utstyrt med testknapp for funksjonskontroll. Batterienes ladestatus indikeres via grønn/rød LED. Alle innstillinger av sensorens funksjoner må gjøres med Steinels gratis-app for mobil/nettbrett, som f.eks. innstilling av sensorens rekkevidde, sensorens følsomhet, nivå for grunnlys og makslys, etterlystid og skumringsnivå. Kommunikasjon fra mobil skjer via passordbeskyttet Bluetooth-tilkobling. **Les mer og kom i gang med serie R idriftsettelse.**

Leverandør: Steinel

Varenummer

Elnr: 3059084 (067748) - Connect R20 Plus kvadratisk, 3000K

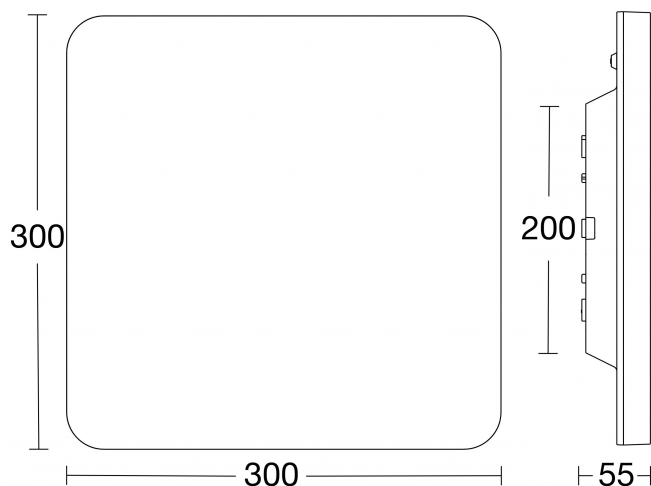
Elnr: 3059085 (067731) - Connect R20 Plus kvadratisk, 4000K

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 | www.post@khs-as.no