

## Sensorarmatur RS PRO LED Q1



Armaturen er utstyrt med HF-sensor som sørger for rask og presis registrering av bevegelse, som igjen tenner lyset umiddelbart. RS Pro LED Q1 kan kobles sammen trådløst i hele 31 kanaler, noe som gir en helt unik mulighet for et optimalt belysningsanlegg – uten ekstra kabling. Total lyseffekt på 26 W og mulighet for grunnlyset gjør armaturen komplett. Grunnlyset kan stilles mellom 10 % - 50 %. Innstillinger kan gjøres direkte på lampen eller via fjernkontroll RC10. Er det flere lamper koblet sammen i en gruppe, kan innstillingene som gjøres på en lampe sendes ut til hele gruppen. Hvis man føler at lampen gir for mye lys, kan lyset enkelt dimmes via fjernkontrollen, ned til mellom 100 % – 50 %. En aktiv temperaturkontroll passer hele tiden på LED-ene og garanterer lang levetid. Sensoren vil også registrere gjennom materialer som gips, tre og lignende. Rekkevidde kan stilles både elektronisk og med metaldeksler.

**Kapslingsklasse:** IP20, klasse II

**Montering:** Tak, vegg. Innendørs. Anbefalt monteringshøyde 2,20 – 3,50 m, høyere monteringshøyde gir sensoren kortere rekkevidde. Tre festehull c/c 120 mm.

Avstandsstykker medfølger for utenpåliggende montering.

**Tilkobling:** To innføringshull Ø 12mm med strupenippel. Koblingsklemme 2 x 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>.

**Utførelse:** Stamme av hvit aluminium. Kuppel av PMMA. IK03.

**Bevegelsesdetektor:** HF-sensor, rekkevidde Ø 1–8 meter. Sensoren er adaptiv og kan tilpasses til bevegelses- eller tilstedeværelses-registrering under en kortere tid eller konstant. Sensorens rekkevidde kan dempes i fire ulike retninger, samt via fjernkontroll stilles inn til lav eller høy følsomhet. Dekningsvinkel 360°, åpningsvinkel 160°. Etterlystid 5 sek–15 min. Skumringsnivå 2-2000 lux (frakoblet).

**Lyskilde:** 26 W, LED-levetid 50 000 h, L70B10, SDCM 3, Ra >80. Lysflux 2350 lm/3000 K, 2920 lm/4000 K (samtlige typer kommer med montert kuppel). Grunnlyset er justerbart til 10, 20, 30, 40 eller 50 % av full lysstyrke. Nivået for makslys kan også stilles til 50, 60, 70, 80 eller 90 % av full lysstyrke. Etterlystid for grunnlys a) konstant så lenge ingen bevegelse er registrert b) 10 min etter at etterlystiden har utløpt c) 30 min etter at etterlystiden har utløpt.

**Omgivelsestemperatur:** -10°C - +40°C

**Elektriske data:** 230 V, 50 Hz. Standby-effekt 0,5 W. Effektfaktor 0,89.

**Mål:** 331 x 331 x 56 mm

**Øvrig:** Utstyr med en aktiv temperaturkontroll ATC som overvåker driftstemperaturen. Ved for høy driftstemperatur minskes strømmen fram til dioderne, der temperaturen senkes. RS PRO LED Q1 kan kobles sammen i grupper ved hjelp av den integrerte radiomodulen. Det innebærer at tennesignalet sendes trådløst til andre armaturer i gruppen. 31 ulike kanaler, maks. rekkevidde ca. 30 meter. Funksjoner (rekkevidde, skumringsnivå, grunnlysnivå, makslysnivå) stilles inn med fjernkontrollen Smart Remote/RC10 og innstillingene kan sendes til alle armaturer i samme gruppe. Armaturen kan benyttes uten sensorfunksjoner via funksjonsbryter på armaturen.

Leverandør: Steinel

## Varenummer

Elnr: 3329537 (007133) - RS PRO LED Q1, vit, 3000K

Elnr: 3329539 (007119) - RS PRO LED Q1, vit, 4000K

Elnr: 3329536 (007126) - RS PRO LED Q1, sølv, 3000K \*\*utløpt\*\*

Elnr: 3329538 (007102) - RS PRO LED Q1, sølv, 4000K \*\*utløpt\*\*

## Tilbehør

3329540 - Fjernkontroll RC10

1478614 - Fjernkontroll Smart Remote

□

---

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)