

● steinel
Sensorarmatur

RS PRO LED | Serie P

RS PRO LED | Serie P

Serie P er storfamilien av rimelige plafonder som gir svært høy energieffektivisering i alle typer rom, fra bøttekott til spisestue. Armaturene er beregnet for bruk innendørs og er utstyrt med bevegelsessensor. Serie P kan kobles sammen i grupper, og modellen med sensor kan også styre ekstern last som spillbelysning på toalettet.

Funksjonen nattlys innebærer at armaturen lyser med grunnlys (10 %) i løpet av natten og lyser opp til 100 % ved bevegelse-/tilstedeværelsesdetektering. Ved tilstrekkelig med innfallende dagslys forblir armaturen slukket også ved registrering av tilstedeværelse.

Sensor | Bevegelsessensor som tenner lyset ved tilstedeværelse. Justerbart detekteringsområde som kan skjermes av i fire forskjellige retninger.

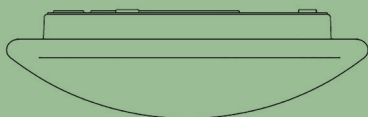
Lyskilde | Mulighet for trygghetsskapende grunnlys.



Design | Serie P finnes i tre forskjellige størrelser samt med to ulike kupler.

Nødllys | Modell P2 og P3 i versjon som nødlisarmatur har en ekstra LED-modul som gir lys ved spenningsbortfall.

P2 Flat, Ø 322 mm



P3, Ø 400 mm



P2, Ø 320 mm



P1, Ø 280 mm



P1 Flat, Ø 272 mm

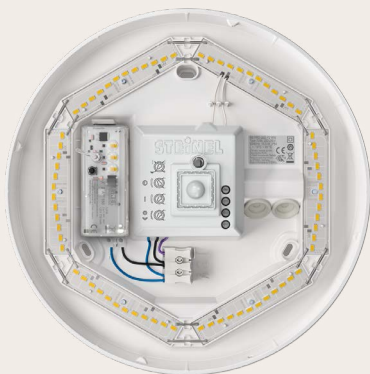
Tekniske spesifikasjon

Utførelse:	Stamme og kuppel av akryl. IK03.	Lyskilde:	Levetid 100.000 L80 Ta 25°C (EN 62717) Ra>80. Grunnlys 10 % av fullt lys, a) konstant så lenge ingen bevegelser detekteres b) 10 eller 30 minutter etter at etterlystiden har utløpt. c) grunnlys av. Dimming med PWM 2,1 kHz. SVM<0,01.
Montering:	Tak, vegg. Innendørs. Monteringshøyde for tak 2–4 m.	Elektriske data:	230V, 50Hz.
Tilkobling:	Hurtigkoblingsklemme 3x2,5 mm ² . (I, N, bryterutgang).	Øvrig:	Modell P2 og P3 finnes også i sensorversjon som nødlysarmatur. Modell uten sensor kan brukes som stand alone-armatur eller kobles sammen i gruppe med sensorarmatur i serie P via kabel. Alle armaturer med sensor i gruppen fungerer da som master.
Beskyttelsesklasse:	IP54, klasse II		
Sensor:	HF-sensor, overvåkingsområde Ø1–8 m. Overvåkingsvinkel 360°. Etterlystid justerbar 10 sek–15 min. Skumringsrelé justerbart 2–2000 lux. (frakoblet).		

Varianter:

3329572	RS PRO LED P1 sensor, 3000K	3059026	RS PRO LED P1 Flat sensor, 3000K
3329590	RS PRO LED P1 sensor, 4000K	3059027	RS PRO LED P1 Flat sensor, 4000K
3329573	RS PRO LED P1 slave 3000K *	3059029	RS PRO LED P1 Flat slave, 3000K *
3329591	RS PRO LED P1 slave 4000K *	3059035	RS PRO LED P1 Flat slave, 4000K *
3329575	RS PRO LED P2 sensor, 3000K	3059036	RS PRO LED P2 Flat sensor, 3000K
3329592	RS PRO LED P2 sensor, 4000K	3059037	RS PRO LED P2 Flat sensor, 4000K
3329576	RS PRO LED P2 slave 3000K *	3059048	RS PRO LED P2 Flat slave, 3000K *
3329593	RS PRO LED P2 slave 4000K *	3059049	RS PRO LED P2 Flat slave, 4000K *
3329574	RS PRO LED P2 sensor, 3000K, nødlys	3059095	RS PRO LED P2 Flat sensor, 3000K, nødlys
3329594	RS PRO LED P2 sensor, 4000K, nødlys	3059096	RS PRO LED P2 Flat sensor, 4000K, nødlys
3329577	RS PRO LED P3 sensor, 3000K		
3329595	RS PRO LED P3 sensor, 4000K		
3329578	RS PRO LED P3 slave, 3000K *		
3329596	RS PRO LED P3 slave, 4000K *		
3329579	RS PRO LED P3 sensor, 3000K, nødlys		
3329597	RS PRO LED P3 sensor, 4000K, nødlys		

* Ikke grunnlysfunksjon



NØDLYS

Modell P2 og P3 i versjon som nødlysarmatur gir lys, 38 lm, ved spenningsbortfall. Armaturen er godkjent i henhold til EN 60598-2-22, men alle rom må imidlertid lysberegnes for å sikre at de oppfyller kravene for rømningsveier i henhold til SS-EN 1838. Modulen er utstyrt med test-knapp for funksjonskontroll og indikerer via grønn LED om batterienes ladestatus.

Kostnadsfri support og lysplanlegging

Våre kyndige sensoreksperter hjelper deg med planlegging av prosjektet.

Ta kontakt på prosjekt@khs-as.no

