

 steinel

Smarte plafonder for trappehus

Connect serie R

Connect serie R

Armaturer som gir jevnt og behagelig lys med et smart, slankt design og opptil 95 % energibesparelse. Perfekt for fleksibel og energieffektiv belysning i alt fra trappehus til moderne kontormiljøer. R-serien fås i tre størrelser, R10, R20 og R30, med både rund og kvadratisk kuppel.

Armaturene kobles enkelt sammen via Bluetooth Mesh. Du kan implementere trådløst tilbehør som eksterne fotoceller, brytere og sensorer. Enkel installasjon via Steinels app – skap belysningsgrupper, juster skumringsverdier m.m.

Montering | Skru opp bunndelen med tre skruer og klikk på plass plafonden – ferdig!

Energieffektiv | Hvis du kombinerer LED-armaturer med sensorbelysning, kan du få opptil 95 % energibesparelse.

Trådløst | Bluetooth mesh-kommunikasjon for enkel sammenkobling uten ekstra kabeltrekking.

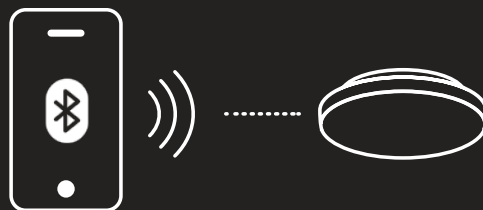
Indirekte lys | Overside med lysslisser som gir indirekte lys i taket, noe som skaper et jevnt og behagelig lysbilde.

Steinel Connect | Driftsett og skap ulike belysningsgrupper med hjelp av appen Steinel Connect.

Steinel Connect

Appen Steinel Connect gir deg mulighet til å driftssette og styre alle Steinels produkter, som kan kobles sammen med hverandre via Bluetooth Mesh-teknologi. I appen kan du skape belysningsgrupper, nabosoner, grunnlysscenarier, skumringsverdier osv.

Last ned den nyeste versjonen av appen til en mobil eller et nettbrett for å få tilgang til gratis skytjeneste og driftssetting av prosjekter. På nettsiden vår finner du instruksjonsfilmer på svensk, som steg for steg viser deg hvordan du stiller inn sensorarmaturene via appen.



Appen er gratis og finnes for Android og iOS. I appen vises produktene som finnes i nærheten via Bluetooth.

Teknisk spesifikasjon

Utførelse: Stamma og kuppel av polykarbonat IK07. Oversiden av kuppelen har lysslisser som gir indirekte lys.

Montering: Tak, vegg. Innendørs. Anbefalt monteringshøyde for tak 2-4 meter. For optimal detektering er anbefalt monteringshøyde 2,80 meter ved montering i tak. Tre festehull. Avstandsstykker for tilkobling via utenpåliggende kabel medfølger.

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

Lyskilde: Median levetid (EN 62717) er 100.000h L70 Ta 25°C. Ra>80, MacAdams 3. Grunnlys og maks.lys kan stilles inn (dimmes) 0-100 % av full lysstyrke. Etterlystid for grunnlys 1-6 min. eller konstant på, men også avhengig av omgivende dagslys. Dimming med PWM 2,1 kHz. SVM <0,01.

Varianter:

3059070 Connect R10 V2 rund, 3000K

3059071 Connect R10 V2 rund, 4000K

3059072 Connect R20 V2 rund, 3000K

3059073 Connect R20 V2 rund, 4000K

3059074 Connect R20 V2 kvadratisk, 3000K

3059075 Connect R20 V2 kvadratisk, 4000K

3059076 Connect R30 V2 rund, 3000K

3059077 Connect R30 V2 rund, 4000K

3059078 Connect R30 V2 kvadratisk, 3000K

3059079 Connect R30 V2 kvadratisk, 4000K

Sensor: HF-sensor. Sensorens rekkevidde kan justeres Ø1-10 m og kan dempes i fire ulike retninger. Overvåkingvinkel 360°, åpningsvinkel 160°. Etterlystid kan stilles inn på 5 sek-60 min. Skumringsrelé justerbart 2-2000 lux. (frakoblet).

Kapslingsklasse: IP40, klasse II

Effekt: R10; 8,5W. R20; 15,4W. R30; 23,4W. Effektfaktor 0,9.

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

Driftssetting: Sensorens funksjoner konfigureres via mobil-appen Steinel Connect (iOS/Android) med dobbeltrettet Bluetooth®-kommunikasjon. Innstillinger låses med konto koblet til Connect skytjeneste.

Tilbehør: Nødløysmodul (3304529) som gir en lysstyrke på 107 lm ved spenningsbortfall.

3000401 Multipack 5st, Connect R10 rund, 3000K

3000402 Multipack 5st, Connect R10 rund, 4000K

3000403 Multipack 5st, Connect R20 rund, 3000K

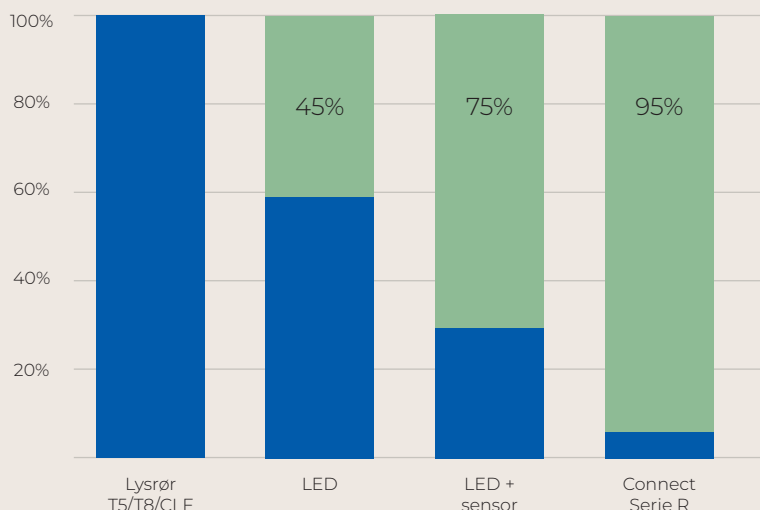
3000404 Multipack 5st, Connect R20 rund, 4000K

3300405 Multipack 5st, Connect R30 rund, 3000K

3300406 Multipack 5st, Connect R30 rund, 4000K

Energisparing med Connect serie R

Ved å bytte fra tradisjonell lysrørbelysning som lyser døgnet rundt, til Steinels Connect serie R med smart styring kan du redusere energiforbruket i et trappeshus med opptil 95%.



OPP TILL
95%

ENERGIBESPARELSE
SAMMENLIGNET MED LYSRØR

Referanseprosjekt



BORETTSLAGET TORSHOVSDALEN, OSLO

Borettslaget Torshovsdalen 1 i Oslo er et av mange som har valgt å satse på energibesparelse og trygghet i sammenheng med modernisering av belysningen i alle fellesområder.

Foreningen består av 158 leiligheter fordelt på fem oppganger. Disse hjemmene ble bygget i 2013, og ble to år senere hedret med det prestisjetunge arkitekturprisen Statens byggeskikkpris, som anerkjenner god arkitektur og bygningers evne til å bidra til en positiv byutvikling og sterk lokal identitet.

I 2022 ble belysningen i både trappehus og andre fellesområder modernisert. De gamle energislukende lysrørene ble byttet ut mot tilstedeværelsesstyrte LED-armaturer. Ikke bare har borettslaget fått et tryggere trappehus, de har også redusert strømforbruket betraktelig.



BORETTSLAGET FOSSUMSLETTA, OSLO

Borettslaget Fossumsletta består av 11 hus med totalt 387 leiligheter, og ble bygget i årene 1969-71. Husene er veldig godt vedlikeholdt, og de har i dag avtale med firmaer for servicetjenester, men har i tillegg egenansatt vaktmester som tar seg av vedlikehold på hele området.

De sensorstyrte armaturene fra Connect Serie R lyser opp trappehusene, men kun når noen befinner seg i dem. Lyset fra armaturene er både direkte og indirekte, noe som gir et behagelig lysbilde.

GODT Å VITE VED BELYSNING AV TRAPPEHUS

- ▶ På grunn av muligheten til å stille inn et energieffektivt grunnlys, kan man ha en opplyst og imøtekommende entré til enhver tid. Belysningen registrerer bevegelse og lyser da opp med full effekt.
- ▶ Armaturene kommuniserer trådløst med hverandre og kan styres i grupper. Første etasje kan lyses opp samtidig som inngangspartiet, samt at det kan tennes et svakt grunnlys i annen etasje når noen beveger seg i første etasje.
- ▶ Hvis strømmen går, er det viktig at det fremdeles er lys i et trappehus. Derfor er alle plafonder i R-serien utstyrt med nødlysaktivering.
- ▶ Nødlysmodulet kjøpes som tilbehør og monteres enkelt med et klikk. Den er godkjent i henhold til EN 60598-2-22 og gir lys i drøye tre timer.

Husk at du alltid kan ringe oss for å få hjelp med planlegging av ditt belysningsprosjekt!





Lyset som lyser kun ved behov

Lamper som er slukket skaper utrygghet. Derfor lyser det døgnet rundt i mange trappehus. Dette bruker unødvendig mye strøm, og det ønsker jeg og mine kolleger å endre på.

Etter å ha solgt 100 000-vis av sensorarmaturer til tusenvis av prosjekter, vet vi nøyaktig hva som skal til for å lykkes. Vi hjelper deg så du sparer maksimalt med strøm, samtidig som kostnadene for drift og vedlikehold holdes lave.

Med smart LED-belysning fra Steinel vet vi at du kan få opptil 95 % strømbesparelse, uten at det går på bekostning av trykghetsfølelsen. Lampene lyser kun ved behov.

Vi kaller det ansvarsfull belysning.

TRYM KJÆR HANSEN

Daglig leder, Vilan

Derfor bør du velge Connect serie R



BJØRN BERGSKAUG

Selger, Vilan

Vår R-serie er spesialtilpasset for trappehus og korridorer. De innebygde sensorene sørger for at belysningen er slukket så lenge dagslyset er tilstrekkelig sterkt, og at trappehuset blir ordentlig opplyst når mennesker beveger seg i det. Dermed oppleves trappehuset både tryggere og mer imøtekommende.

En stor fordel med R-serien er at du kan stille inn lyset på detaljnivå. Du kan for eksempel stille inn hvor lenge belysningen skal lyse, og med hvilken styrke.



NØDLYSMODUL

Trygghet selv ved strømbrudd

En annen ting kundene våre virkelig verdsetter er nødlysmodule. Den sørger for at det er lys i trappehusene også ved strømbrudd.

Nødlysmodule er en enkel måte å skape ekstra trygghet på. Den er godkjent i henhold til EN 60598-2-22 og gir lys i drøye tre timer.

Module kan kjøpes som tilbehør. Den er svært enkel å installere og fungerer like godt på plafonder som allerede er montert.

Kontakt oss hvis du vil ha hjelp med:

PLANLEGGING AV SENSORER

Vi tar imot tegninger i DWG/PDF. Send dem til prosjekt@khs.se.

OPPSTILLING OG TILBUD

Vi presenterer anbefalte armaturer og tilbehør for prosjektet og gir tilbud via el-grossist.

TEKNISKE DATA

Produktblad, miljødokumentasjon, bruksanvisning, dokumenter for igangsetting.

OPPFØLGING AV PROSJEKTERING

Etter prosjektering går vi gjennom alt sammen med deg og sørger for at alt fungerer.

Kostnadsfri support og lysplanlegging

Våre dyktige fagfolk hjelper deg med planlegging
av prosjektet ditt. Ta kontakt på prosjekt@vilan.no



Vilan

BLIR TIL

KARL H
STRÖM

Vilan AS | Olaf Helsets vei 5 | 0694 Oslo
tel: 22 72 50 00 | post@vilan.no | www.vilan.no



KA2104NO