

**PHILIPS**

*SlimBlend*

Kontorbelysning



# En komplett belysningsløsning for kontorer



3

Tendenser innen kontorbelysning

4

SlimBlend

Innhold



6

Fokus på kvalitetsbelysning



8

Utvalg



10

ActiLume og SpaceWise

11

Skap et intelligent belysningssystem



12

Nødbelysning

14

Referanseprosjekter

16

Innovativt kontormiljø



18

Lysdesign



22

Tilbehør og muligheter



24

Din servicepartner

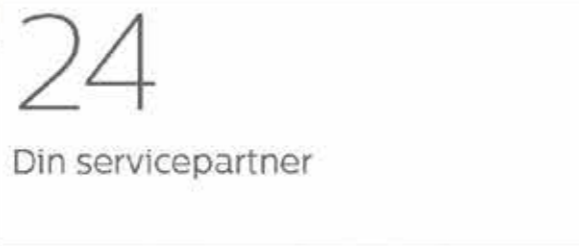


26

Datablad

28

Oversikt over utvalget



# Tendenser innen kontorbelysning

Det finnes spesifikke og strenge krav til belysning på kontorer. Belysningen bør redusere energiforbruket og vedlikeholdskostnadene, overholde de gjeldende reglene, ha god lyskvalitet og gi økt komfort. Utseendemessig skal armaturene passe inn i bygningen, og passe sammen med andre bygningselementer.

Kontordesign og utviklingen innenfor arkitektur er i forandring. Nye typer bygningsdesign vil gjerne ha det høyt under taket for å gi mest mulig lys og for å forsterke den naturlige ventilasjonen. Det er derfor et behov for slanke armaturer som gjør det mulig å installere teknisk utstyr uten at ventilasjonsrør og kanaler blokkeres.

En annen viktig tendens er et ønske om å gjøre taket så ryddig som mulig. Her trenger man en mer estetisk løsning med færre komponenter og armaturer. Den integrerte modulen forenkler takdesignet og skaper et mer attraktivt miljø.

De fleste vil ha helhetlig designede kontorbygninger hvor belysningen passer inn i arkitekturen.

## Hvorfor SlimBlend?



Høy kvalitet og energieffektiv belysning



Kort TCO og lave elerkostnader



Perfekt der det er høyt under taket



Gir en ryddigere himling, som igjen gir et mer attraktivt miljø

# SlimBlend

Det er viktig at kontorbygninger er fleksible, tilbakebetales raskt og overholder alle standarder.



En komplett  
belysningsløsning  
for kontorer.



Behagelig  
belysning som  
overholder alle  
forskrifter



Lave  
eieromkostninger



En fleksibel  
løsning



Skalerbar og kan  
integreres med  
belysningssystemer.

Hvis du vil ha kontorbelysning som overholder alle kravene til effektivitet, uttrykk og komfort, og som i tillegg er i overensstemmelse med alle forskrifter, er SlimBlend et virkelig godt valg.

## En komplett belysningsløsning til kontorer

Ønsker du et spesielt uttrykk på kontorbelysningen din? Vil du samtidig at den skal være fleksibel og ha en rekke muligheter? SlimBlend er en komplett serie av slanke, kvadratiske, rektangulære og runde armaturer.

## Behagelig belysning som overholder alle kontorforskriftene

SlimBlend er laget for å gi behagelig belysning som oppfyller alle kravene til kontor og de ansatte. Armaturene bruker "sidelys" under dekselet. Det skaper en jevn og myk kontrast, en såkalt "Soft Edge".

## Lave eieromkostninger

Med SlimBlend får du den ideelle balanse mellom startomkostninger og avkastning siden tilbakebetalingstiden er på under tre år. Både installering og vedlikehold av SlimBlend er enkelt, noe som igjen fører til flere besparelser.

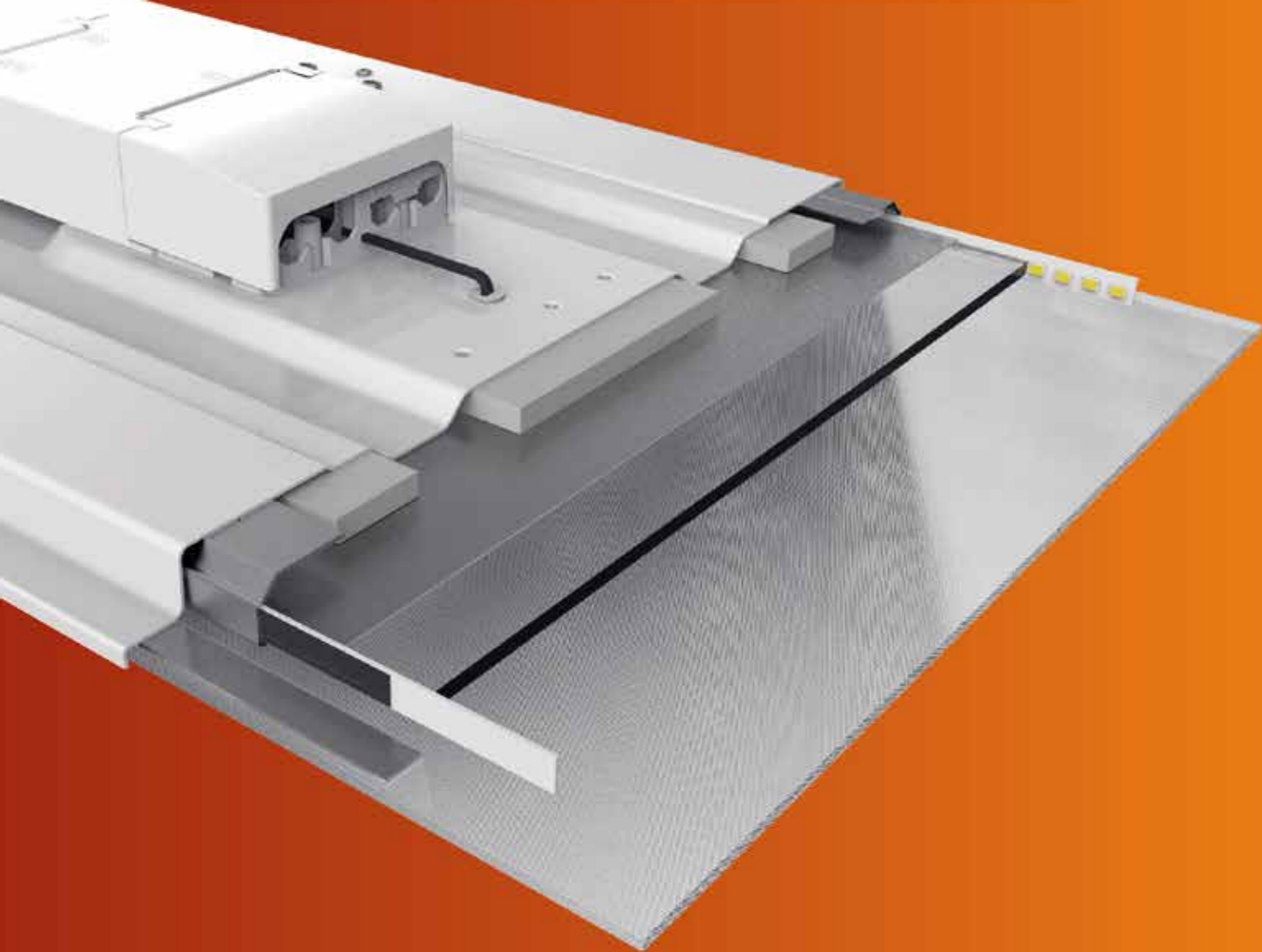
## En fleksibel løsning

SlimBlend-armaturene er laget for å passe inn i forskjellige typer himlinger, også der det er begrenset plass for ventilasjon. De følgende løsningene er tilgjengelige: Versjon til tak med synlig profil (VPC), versjon til tak med skjult profil (CPC) og versjon til gipstak (PVC).

Denne fleksibiliteten gir deg mulighet for direkte ettermontering og ensartethet i kontorer med forskjellige takdesign.

## Skalerbar og med mulighet til integrering med belysningssystemer

SlimBlend kan kombineres med lysstyring og på den måten øke besparelsene og forbedre komforten. Den kan også være en del av et integrert belysningssystem som kan gi enda flere fordeler, som f.eks. datainnsamling når det gjelder bruk av plass, igangsetting og navigering.



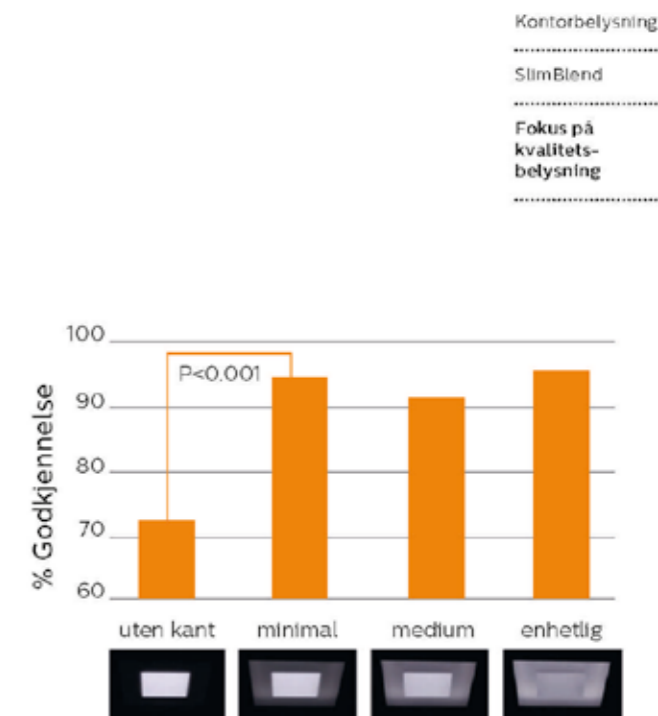
# Fokus på kvalitetsbelysning

Philips har et hovedmål når det gjelder å designe nye armaturer til kontorer. Armaturene skal levere belysning med best mulig kvalitet. Kvalitet er alltid førsteprioriteten vår. Hos Philips betyr dette at belysningen skal oppfylle alle kontorstandarder og gi en behagelig jobbsituasjon for de ansatte. Se hvordan SlimBlend leverer belysning av ypperste klasse.

## Soft Edge-overgang - forbedrer opplevelsen

SlimBlend-armaturer har "sidelys" under dekelet som skaper en diskret glød. Dette fører til en jevn overgang og skaper en lysstyrke for et optimalt arbeidsmiljø.

Philips gjorde en test på Soft Edge, og resultatene kan du se i figuren til høyre. Her kan man se andelen av deltakerne i testen som svarte positivt på spørsmålet «Er lysstyrken som kommer fra armaturet godt nok?» Philips viste forskjellige lysmønstre og det var tydelig at folk likte bruken av Soft Edge bedre (minimal, medium og enhetlig) enn uten (uten kant).



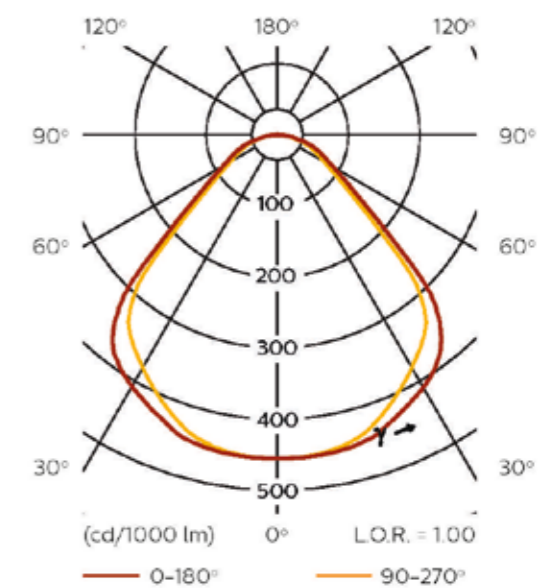
## Optimal lysfordeling - begrenset blinding og god avskjerming

En annen måte man kan være sikker på å få belysning med høy kvalitet, er ved hjelp av en skreddersydd lysfordeling (2x47 grader) og ved å produsere mer lys i lavere vinkler. I tillegg holde blindingen nede og sikre den mest effektive avdekning av horisontale overflater.

SlimBlends lyseffekter gir:

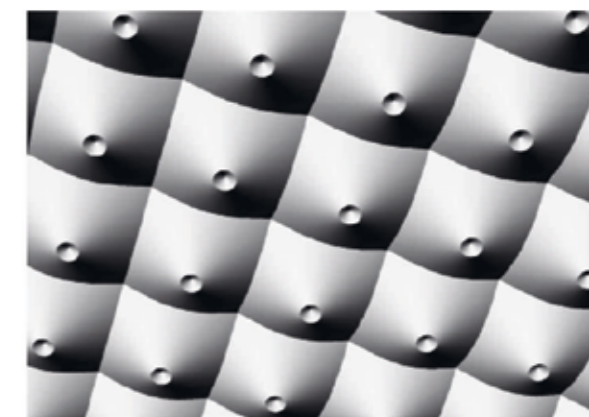
- UGR: <19
- L65: 3000 cd/m<sup>2</sup>

## Diagram for polarintensitet



## Mikrolinseoptikk (MLO) - et enestående uttrykk

Philips bruk av patentert mikrolinseoptikk i SlimBlend er designet for å begrense lys fra vinkler mellom 65 og 90 grader. Kjegleformen produserer identisk luminans i alle retninger. En omvendt kjegle fører til mindre lysspredning.





Nedhengt versjon



Innfelt versjon

□600x600  
□625x625



Utenpåliggende versjon

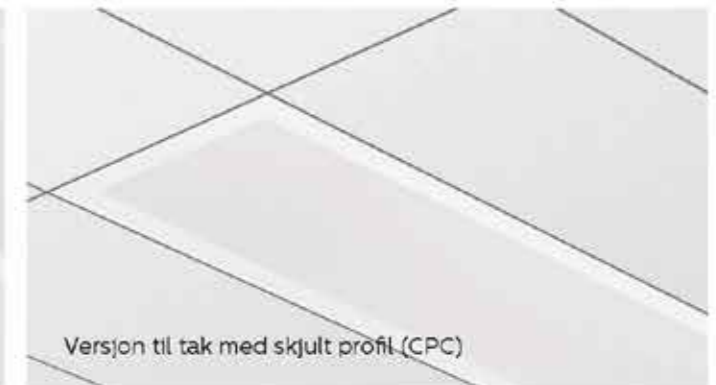
# Utvalg

Du kan bruke SlimBlend på hele kontoret, serien dekker alle allmenne kontorområder, inklusive åpne områder, møtelokaler, ganger og områder som brukes til kundebesøk. Alle SlimBlend-armaturene er slanke og tiltalende, og de kommer i en rekke moderne design: Innfelt, utenpåliggende, nedhengt og runde, inklusive typer uten kant.

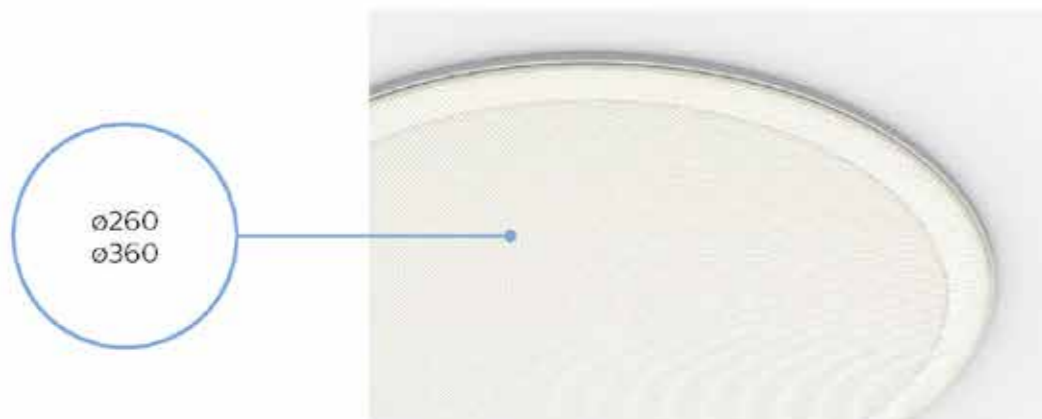
Det finnes tre typer av den innfelte versjonen



Versjon til tak med synlig profil (VPC)



Versjon til tak med skjult profil (CPC)



ø260  
ø360



Versjon til gipstak (PCV)

300x1200  
325x1250



Kontorbelysning  
SlimBlend  
ActiLume og  
SpaceWise

## Lag ditt eget trådløse nettverk med SpaceWise

SpaceWise er et innovativt trådløst lysstyringssystem som gir mulighet for å tilpasse og innstille belysningssoner i forhold til lokalets innredning.

Belysningen tilpasser seg de menneskene som er i lokalet og kan eventuelt dimme ned i de områdene hvor det ikke befinner seg noen. Altså får man optimal belysning og optimal energibesparelse.

Kontorbelysning  
SlimBlend  
ActiLume og  
SpaceWise

## Skap et intelligent belysnings-system

Integrert lysstyring kan forvandle et kontorområde. Du har mulighet til å oppnå opptil 80% energibesparelse og kan effektivisere driften ved hjelp av integrering med de andre systemene i bygningen. Systemet kan også gi innblikk i bruk av bygningen. De ansatte får i tillegg mulighet til å justere belysningen til akkurat sitt behov, noe som igjen øker produktiviteten. SlimBlend støtter forskjellige styrings- og systemmuligheter. De forskjellige systemene gir forskjellige fordeler: ActiLume, SpaceWise og PoE.

### Ekstra fordeler

Power over Ethernet (PoE)-armaturer og belysningssystem gir deg mulighet til å integrere belysning med bygningens IT-infrastruktur. Belysning som er basert på PoE gir en infrastruktur med høy kvalitet, driftssikkerhet og intelligente kommunikasjonsplattformer.

Data samles opp via belysningssystemets nettverk med stor båndbredde. Med innsikt i bruken av bygningen blir det enklere å optimere bruk av bygningens areal og ressurser. PoE nettverket gir de ansatte muligheten for å personifisere lysinnstillingene sine ved hjelp av en app for smarttelefon.

## Skap komfort og få store energibesparelser med ActiLume og SpaceWise

ActiLume er et lysstyringssystem som gir maksimal visuell komfort og energibesparelser på opp til 75%. Systemet er spesialdesignet for kontorområder. Cellekontorer, lobbyer, møtelokaler, ganger og resepsjoner.

### Høyt teknologi på en enkel måte

ActiLume er designet etter DALI-standarden (Digital Addressable Lighting Interface). Den integrerte lysstyringen består av både lyssensorer og bevegelsesdetektor og kan innstilles til det ønskede bruksområdet og forhåndsprogrammerte funksjoner.

Ved å måle dagslyset med lyssensorer kan ActiLume tilpasse armaturets lysnivå slik at man får optimal energibesparelse, samtidig som brukerne får en bedre visuell komfort.

Lysen slår seg automatisk på og av ved hjelp av bevegelsesdetektorer.

### Semi-automatiske løsninger

De programmerte innstillingene kan endres manuelt ved å benytte en infrarød fjernstyring. Slik kan brukeren velge selv hvordan han/hun vil ha det.

### Enkel integrering

ActiLume er en plug-and-play lysstyringsløsning som kan styre opp til 34 armaturer, med mulighet for ekstra bevegelsesdetektorer for den mest optimale registrering. Med ActiLume er det mulig å designe den belysningsløsning som passer perfekt til akkurat dine behov.

# Nødbelysning

## Sikkerhet og ro i sinnet med TrustSight

Hvis nødbelysningen ikke er riktig montert, kan dette få alvorlige følger. TrustSight LED nød-driver og batterier gir en sikker og trygg løsning. Hvis det oppstår en svikt i vekselstrømmen, omstiller nød-driveren seg med en gang fra batterilader til å bli driver for belysningen. Den overtar den generelle LED-driverens funksjon og omformer armaturene til et desentralisert system hvis hovedstrømmen brytes.

TrustSight LED-nødbelysningsystem er ideell for kontormiljøer siden den komplementerer den originale arkitekturen og lysdesign. TrustSights størrelse gjør det enkelt å tilpasse til SlimBlend-armaturer. I tillegg til dette er systemet enkelt å installere og justere.

Kontorbelysning

SlimBlend

Nødbelysning



**Referanseprosjekter** The Edge er et eksempel på hvordan man kan integrere et armatur i PoE for å levere et intelligent belysningssystem.

## Integrert og bæredyktig

The Edge er en topp moderne bygning i Amsterdams forretningsdistrikt. Philips intelligente belysningssystem bruker PoE-teknologi for å gi et mer produktivt og bæredyktig miljø.

Via systemet kan de ansatte skreddersy belysningen og temperaturen i arbeidsområdet sitt ved hjelp av en app på telefonen, og de som drifter bygningen får sanntidsdata om drift og aktiviteter. Disse dataene lar driftsavdelingen maksimere den driftsmessige effektiviteten i tillegg til å redusere bygningens CO2-utslipp. Ved bruk av integrerte sensorer i 3000 armaturer, innsamler, lagrer, og deler systemet informasjonen i hele det belyste området med Philips' Envision programvare for belysningsdrift.

De som drifter bygningen kan bruke denne programvaren til å visualisere og analysere disse dataene, og optimalisere energiforbruk og vedlikehold.

### The Edge, Amsterdam, Nederland



Edificio Pórtico er et eksempel på hvordan et armatur på en god måte kan kombineres med ActiLume-systemet

Kontorbelysning  
SlimBlend  
Referanseprosjekt

Optimal belysning  
hele dagen

### Edificio Pórtico, Madrid, Spania

Bare få år etter at den ble åpnet fikk den ikoniske bygningen Edificio Pórtico i Madrid, prisen for "best business center" ved den internasjonale eiendomsfremvisning. For å kunne være i forkant i forhold til fremtidige reguleringer og forskrifter ble bygningen oppgradert med moderne LED-belysning inklusive innebygget ActiLume-sensorer for styring

#### Kundens utfordring

Kundens førsteprioritet var å skape et behagelig miljø for leiere og brukere. Derfor handlet oppgraderingen helt fra begynnelsen av ikke bare om å skifte ut armaturene, men i stedet om å optimere belysningen på alle arbeidsområder og justere nivåene etter oppgavene mens man utnyttet dagslyset mest mulig.

#### Den riktige belysningen

Bygningen har en glassfasade som gjør at man får dagslys med forskjellig intensitet i løpet av dagen. For å sikre at belysningen på kontoret er så jevn som mulig, er noen av armaturene utstyrt med ActiLume-styring som regulerer belysningsnivået utfra hvor mye naturlig dagslys som er til stede. Alle andre lysarmaturer er utstyrt med DALI-styring og styres separat ved bruk av andre parametre.

Løsningen har overgått alles forventninger - både eierne, lederne og brukerne har vært imponert over de høye lysnivåene, og at de nye reguleringene er oppfylt, men også at det brukes 65 % mindre energi. Den nye installasjonen har mer brukerkomfort og et bedre design.



# Innovasjon som forandrer kontormiljøet

Kontorbelysning fungerer optimalt når man ikke merker at den er der. Det oppnås ved å ha kvalitetsbelysning som ikke sjenerer eller har andre irriterende effekter.

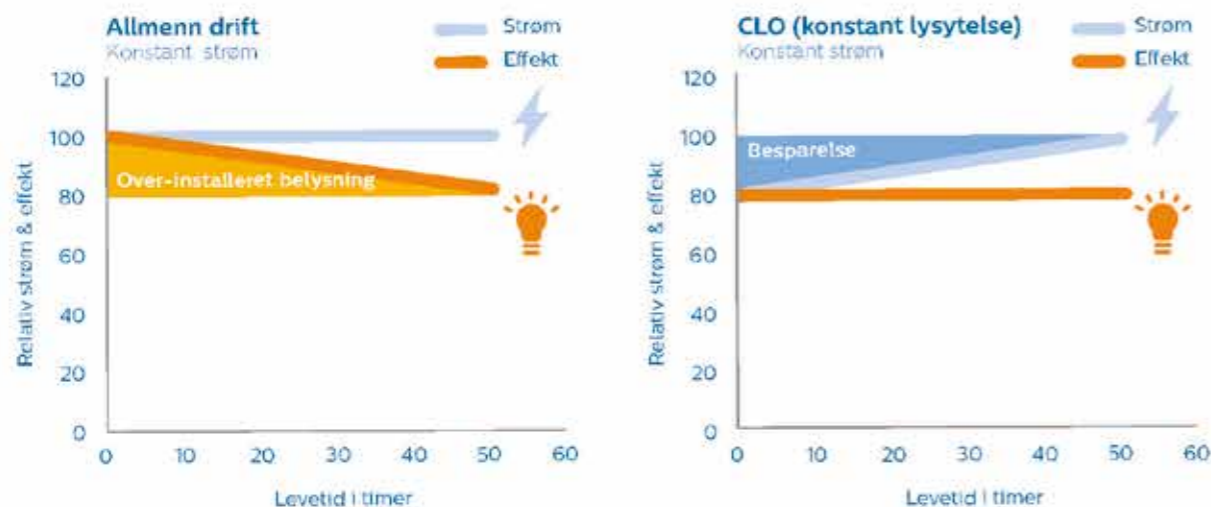
Det finnes aspekter ved kontorbelysningen som sikrer et sunt, behagelig, produktivt og også driftsøkonomisk arbeidsmiljø.

## Konstant lysytelse i hele levetiden

Som alle andre lyskilder blir LED dårligere med alderen. Hvis strømmen er konstant kommer armaturene til å levere mindre lys på slutten av levetiden enn i starten.

Under til venstre kan du se en løsning som kan være med på å motvirke denne effekten. Det involverer at du spesifiserer mer lys enn du trenger til å begynne med, slik at du sikrer at du senere har tilstrekkelig med lys. Dette gir mer lys direkte etter installasjonen, og derfor blir forbruket høyere enn nødvendig for å oppfylle kravene til belysning.

I motsetning til dette kan du se grafen nede til høyre som viser den løsningen Philips Lighting tilbyr med konstant lysytelse (CLO). Den inkluderer dimming av belysningen til å begynne med (og dermed redusert energiforbruk), og etterhvert økes styrken for å kompensere for den reduserte effekten. Resultatet er at lysytelsen kommer til å være konstant gjennom hele LED-armaturets levetid, samtidig med at energiforbruket faller med opptil 10 %.

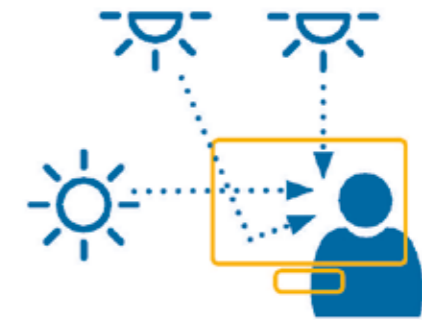


## Fjern alle typer blending

Man opplever alt for ofte de uønskede effektene av for kraftig belysning på skrivebord, skjermer eller arbeidsområder. Dette kan komme av følgende årsaker:

- Direkte blending (lyset går direkte inn i synsfeltet ditt)
- Indirekte blending (reflektert belysning f.eks på en skjerm)
- Blending utenfra (belysning over eller utenfor synsfeltet ditt)

Belysning til kontorer skal fjerne både direkte og indirekte blending.



## Redusert flimrer og stroboskopiske effekter

Flimrer og stroboskopiske effekter kan lede til uønskede følger for kontoransatte som f.eks. irritasjon, trøtthet, hodepine eller nedsatt innsats.

Den riktige løsningen reduserer flimrer og man får en mye mer behagelig belysning.



## ENEC+ Sertifisering

Spesifikasjonene fra produsenten skal være korrekte. Derfor har talsrøret for den europeiske belysningsindustrien, Lighting Europe, samt ENEC Mark, pan-europeisk tredjeparts-sertifisering for produkter med lav spenning, slått seg sammen for å lage et ENEC+ Mark.

ENEC+-sertifiseringen av armaturer og komponenter sikrer at de er trygge i bruk og at produktene fungerer som de skal.



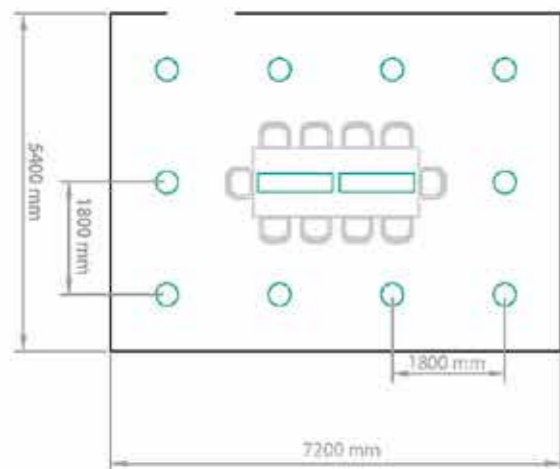
SlimBlend gir deg  
alle disse fordelene

# Lysdesign



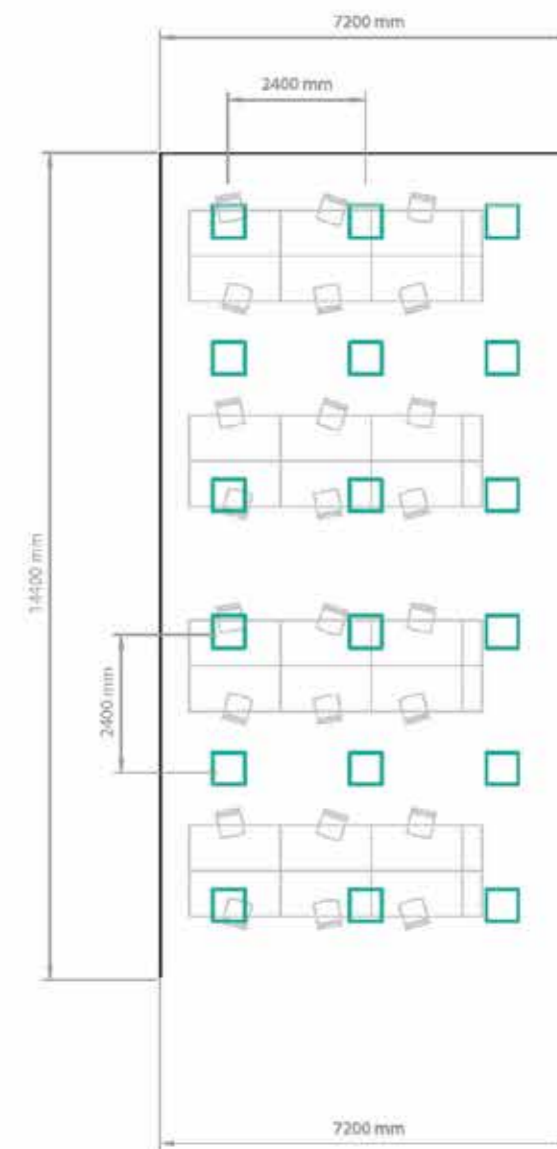
## Møtelokalet

Et møtelokale er et allsidig område hvor fokusaktiviteter og læringsaktiviteter kombineres med enkelte sosiale begivenheter. Derfor er det nødvendig å skape belysning som både støtter opp under kommunikasjon og interaksjon. For å gjøre dette er det nødvendig med en balansert belysningsinstallasjon som både kan lyse opp bakgrunnen (veggene) og ansikter på en ordentlig måte. Ved å benytte innbygde downlights skapes en jevn belysning. Utover det kan nedhengte armaturer plasseres over bordene for å forsterke belysningen av de tilstedeværende personene.



## Åpne kontorlandskap

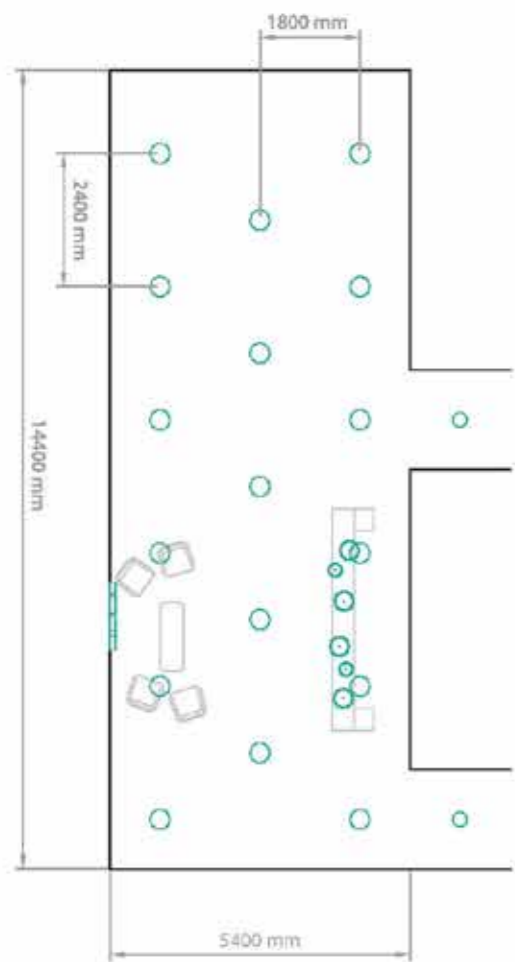
De fleste kontorer i dag er åpne kontorlandskap der de ansatte har faste eller fleksible plasser. Et slikt område brukes typisk til individuell jobbing og noe prat mellom kolleger. Dermed trenger man belysning som fokuserer på utføring av oppgaver. Innebygde armaturer (enten kvadratiske eller rektangulære) med et behagelig og mykt utseende, kan bidra til å skape et miljø der de ansatte kan fokusere konsentrert på jobben som skal gjøres. Et miljø hvor lyset ikke virker forstyrrende eller distraherende.





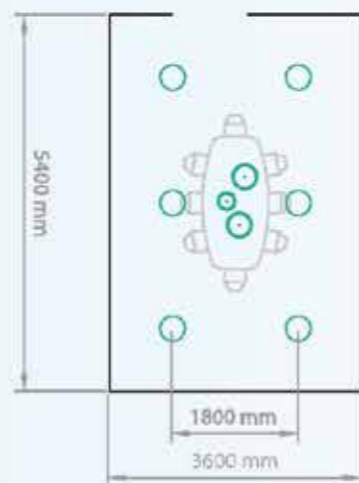
### Resepsjon

Resepsjonen er firmaets visittkort, og ofte det første folk ser når de kommer inn i bygningen. Dette området skal skape et godt førsteinntrykk og ønske kunder og besøkende velkommen. Samtidig er det viktig at de ansatte ser og liker rommet. Man kan oppnå det ved å bruke allmennbelysning med innfelte downlights, kombinert med et eller flere blikkfang som f.eks. en samling av pendlede lamper over resepsjonen eller et armatur på veggen.



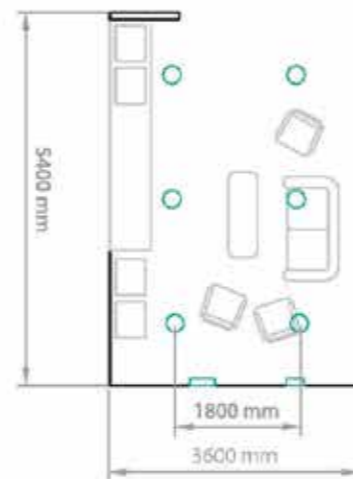
### Små møtelokaler

Uansett om man skal ha et raskt møte med en kollega eller om vi snakker om cellekontorer, bør disse mindre lokalene ta hensyn til både fokusert arbeid og kommunikasjon. Ved å supplere de utenpåliggende downlightarmaturene blir alle kravene til belysningen oppfylt på samme måte som i større lokaler.



### Rekreasjonsområder

Et område der man kan trekke seg litt tilbake, slappe av og få ny energi. Disse områdene bør være utstyrt med flere av de mindre innfelte downlights for å skape mer kontrast sammenlignet med de åpne områdene. Dessuten kan en flott samling av armaturer på veggen være med på å skape en annen type stemning.



# Tilbehør og muligheter

Versjon til gipstak (PCV)



Versjon til tak med skjult profil (CPC)



Utenpåliggende



Nedhengt, kvadratisk: 4-trådet SM4



Nedhengt, rektangulær: twin, triangle SMT



Nedhengt, rektangulær: twin, triangle, T-bar SMTT



3 forskjellige versjoner



Sikkerhet kabel



Hvit RAL 9003



Driver  
PSU  
PSD  
PoE  
PSD-CLO  
PSD-T

SpaceWise sensor (SWZ)

ActiLume (ACL)  
Multisensor (MSE)

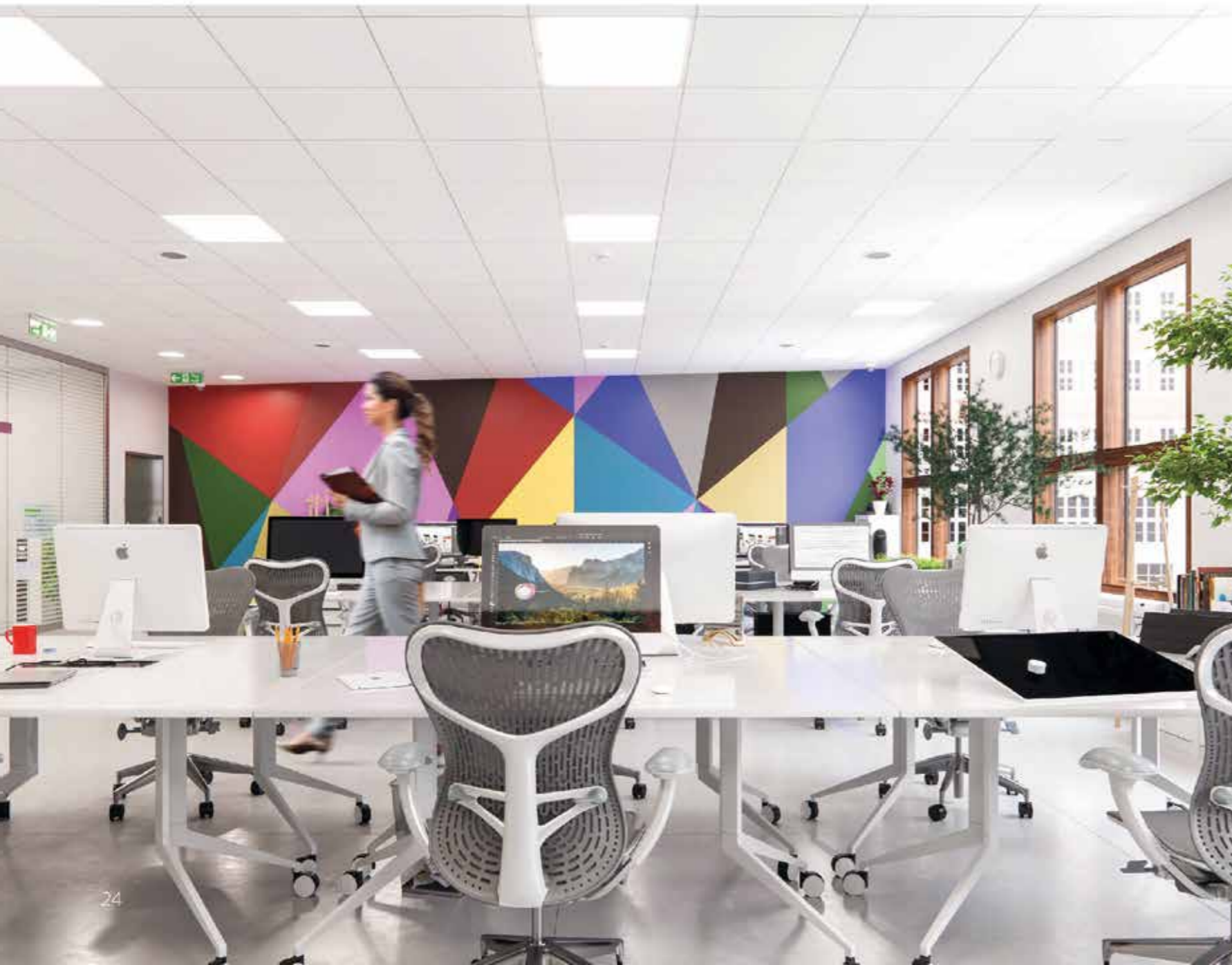
Fargetemperatur  
3000 K  
4000 K

Lumenpakke  
2800  
3600  
4200  
5000- direkte 3500 lm /  
Indirekte 1500 lm  
Nedhengt kun rektangulær

Nedbelysning  
Kontrolllys  
Trustsight Basic (3 timer) (ELB3)  
Trustsight Pro (3 timer) (ELP3)  
Trustsight Dall (3 timer) (ELD3)  
PoE (ELE3)

# Din servicepartner

## Teknisk ekspertise og et komplett utvalg av tjenester



### Tjenestene våre

SlimBlend-serien vår kommer med en rekke unike tjenester. Ekspertene fra Philips kan analysere de eksisterende belysningsystemene og komme med anbefalinger for å øke energieffektiviteten, forbedre installasjonen din og optimere vedlikeholdet. Denne rådgivende tjenesten inkluderer energikontroll av lyssystemer i tillegg til design av nye løsninger.

### Prosjekttjenester

Når du installerer nye belysningsystemer har du sikkert et ønske om å gjøre det så fort som mulig, mest mulig kostnadseffektivt og med minst mulig avbrytelser i jobben. Philips Lighting prosjekttjenester kan hjelpe deg med å tilby en komplett styring av prosjektet. På den måten skal du ikke forholde deg til de mange forskjellige leverandørene, entreprenørene og transportvirksomhetene. Hvis du allerede har et team klart, vil vi med glede samarbeide med det for å sikre at alt går som det skal.

### Tjenester gjennom hele levetiden

For å sikre investeringen din kan du velge en av livssyklus-tjenestene våre. Med de nye serviceavtalene våre kan du velge garantert lysytelse gjennom hele vedlikeholdskontrakten din. Du kan også inkludere dekning av effekten av nye teknologiske utviklinger. Dermed kan du forutse behovet når det gjelder utskiftning av komponenter som er nødvendig for fortsatt å kunne nå ditt mål når det gjelder energieffektivitet.

### Finansielle løsninger

For mer fleksibel finansiering av belysningssystemet ditt kan du nå velge å fordele omkostningene, ved bruk av våre finansielle løsninger og skreddersydde innkjøpsordninger.

# Datablad

Her kan du se en oversikt over standardkodene. Hele SlimBlend-serien kan konfigureres etter ønske, slik at de passer dine behov.



Type	Mål	Lumen (lm)	Driver	Fargetemperatur (K)	Type armatur	Kobling	Nødbelysning	Lysstyring	Sikkerhetskabel
<b>SlimBlend Innfelt</b> RC 400/RC 402	RC400	W60L60	PSU	3000	VPC	PIP	Ingen	Ingen	Ingen
		W30L120	PSD	4000	PCV	W	Trustsight Basic 3hr (ELB3)	Actilume (ACL)	Sikkerhetskabel
			PSD-T		CPC	W4	Trustsight Pro 3hr (ELP3)	PoE Multisensor (MSE)	
	RC402	W62L62	PSD-CLO				Trustsight Dali 3hr (ELD3)	SpaceWise (SWZ)	
			PoE				PoE EL 3hr (ELE3)		
			PSU	3000	VPC	PIP	Ingen	Ingen	
SM400	W30L120	PSD	4000		Utenpåliggende	PIP	Ingen	Ingen	
		PSD-T				W	Trustsight Basic 3hr (ELB3)	Actilume (ACL)	
		PSD-CLO				W4	Trustsight Pro 3hr (ELP3)	PoE Multisensor (MSE)	
SM402	W62L62	PoE					Trustsight Dali 3hr (ELD3)	SpaceWise (SWZ)	
		PSU	3000		Utenpåliggende	PIP	Ingen	Ingen	
		PSD	4000			W	Trustsight Basic 3hr (ELB3)	Actilume (ACL)	
SP400	W30L120	PSD-T				W4	Trustsight Pro 3hr (ELP3)	PoE Multisensor (MSE)	
		PSD-CLO					Trustsight Dali 3hr (ELD3)	SpaceWise (SWZ)	
		PoE					PoE EL 3hr (ELE3)		
SP402	W62L62	PSU	3000		Nedhengt	PIP	Ingen	Ingen	
		PSD	4000			W	Trustsight Basic 3hr (ELB3)	Actilume (ACL)	
		PSD-T				W4	Trustsight Pro 3hr (ELP3)	PoE Multisensor (MSE)	
SP402	W31L125	PSD-CLO					Trustsight Dali 3hr (ELD3)	SpaceWise (SWZ)	
		PoE					PoE EL 3hr (ELE3)		
		PSU	3000		Nedhengt	PIP	Ingen	Ingen	
SP402	W31L125	PSD	4000			W	Trustsight Basic 3hr (ELB3)	Actilume (ACL)	
		PSD-T				W4	Trustsight Pro 3hr (ELP3)	PoE Multisensor (MSE)	
		PSD-CLO					Trustsight Dali 3hr (ELD3)	SpaceWise (SWZ)	
SP402	W31L125	PoE					PoE EL 3hr (ELE3)		

\*Kun direkte/indirekte rektangulær

Alle har Ra>80, levetid L80B5 50.000 timer

# Oversikt over utvalget

Her kan du se en oversikt over standardkodene. Hele SlimBlend-serien kan konfigureres etter ønske, slik at de passer dine behov.

Kontorbelysning

SlimBlend

Utvalget

Produktbeskrivelse	EOC	Kort EOC	12NC
<b>SlimBlend Kvadratisk RC400 - Innfelt</b>			
RC400B LED36S/830 PSD W60L60 CPC PIP	871869917694500	17694500	910500459947
RC400B LED36S/830 PSD W60L60 PCV PIP	871869917699000	17699000	910500459952
RC400B LED36S/830 PSD W60L60 VPC ACL PIP	871869917461300	17461300	910500459905
RC400B LED36S/830 PSD W60L60 VPC PIP	871869917457600	17457600	910500459901
RC400B LED36S/830 PSD W60L60 VPC W	871869917459000	17459000	910500459903
RC400B LED36S/830 PSU W60L60 VPC PIP	871869917692100	17692100	910500459945
RC400B LED36S/840 POE W60L60 VPC	871869917701000	17701000	910500459954
RC400B LED36S/840 POE W60L60 VPC MSE	871869917702700	17702700	910500459955
RC400B LED36S/840 PSD W60L60 CPC PIP	871869917695200	17695200	910500459948
RC400B LED36S/840 PSD W60L60 CPC W	871869917697600	17697600	910500459950
RC400B LED36S/840 PSD W60L60 PCV PIP	871869917700300	17700300	910500459953
RC400B LED36S/840 PSD W60L60 PCV W	871869917698300	17698300	910500459951
RC400B LED36S/840 PSD W60L60 VPC ACL PIP	871869917462000	17462000	910500459906
RC400B LED36S/840 PSD W60L60 VPC ACL W	871869917696900	17696900	910500459949
RC400B LED36S/840 PSD W60L60 VPC PIP	871869917458300	17458300	910500459902
RC400B LED36S/840 PSD W60L60 VPC W	871869917460600	17460600	910500459904
RC400B LED42S/840 PSU W60L60 VPC PIP	871869917703400	17703400	910500459956

Produktbeskrivelse	EOC	Kort EOC	12NC
<b>SlimBlend Rektangulær RC400 - Innfelt</b>			
RC400B LED36S/830 PSD W30L120 PCV PIP	871869917706500	17706500	910500459959
RC400B LED36S/830 PSD W30L120 VPC ACL PIP	871869917470500	17470500	910500459914
RC400B LED36S/830 PSD W30L120 VPC PIP	871869917467500	17467500	910500459911
RC400B LED36S/840 POE W30L120 VPC	871869917686000	17686000	910500459941
RC400B LED36S/840 POE W30L120 VPC MSE	871869917688400	17688400	910500459943
RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC ACL PIP	871869917471200	17471200	910500459915
RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC ACL W	871869917472900	17472900	910500459916
RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC PIP	871869917468200	17468200	910500459912
RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC W	871869917469900	17469900	910500459913
RC400B LED36S/840 PSU W30L120 VPC PIP	871869917705800	17705800	910500459958
RC400B LED36S/840 PSU W60L60 VPC PIP	871869917693800	17693800	910500459946
RC400B LED42S/830 PSD W60L60 PCV PIP	871869917704100	17704100	910500459957
RC400B LED42S/840 PSD W30L120 PCV PIP	871869917707200	17707200	910500459960
RC400B LED42S/840 PSU W30L120 VPC PIP	871869917708900	17708900	910500459961

Produktbeskrivelse	EOC	Kort EOC	12NC
<b>SlimBlend Kvadratisk RC402 - Innfelt</b>			
RC402B LED28S/840 PSD W62L62 PCV PIP	871869917680800	17680800	910500459935
RC402B LED28S/840 PSD W62L62 VPC PIP	871869917718800	17718800	910500459971
RC402B LED28S/840 PSU W62L62 PCV PIP	871869917676100	17676100	910500459931
RC402B LED28S/840 PSU W62L62 VPC PIP	871869917717100	17717100	910500459970
RC402B LED36S/830 PSD W62L62 PCV PIP	871869917726300	17726300	910500459979
RC402B LED36S/830 PSD W62L62 VPC PIP	871869917464400	17464400	910500459908
RC402B LED36S/840 POE W62L62 PCV	871869917727000	17727000	910500459980
RC402B LED36S/840 POE W62L62 VPC MSE	871869917720100	17720100	910500459973
RC402B LED36S/840 PSD W62L62 PCV PIP	871869917725600	17725600	910500459978
RC402B LED36S/840 PSD W62L62 VPC PIP	871869917465100	17465100	910500459909
RC402B LED36S/840 PSU W62L62 PCV PIP	871869917677800	17677800	910500459932
RC402B LED36S/840 PSU W62L62 VPC PIP	871869917719500	17719500	910500459972
RC402B LED42S/830 PSD W62L62 PCV PIP	871869917679200	17679200	910500459934
RC402B LED42S/830 PSD W62L62 VPC PIP	871869917722500	17722500	910500459975
RC402B LED42S/840 POE W62L62 VPC MSE	871869917724900	17724900	910500459977
RC402B LED42S/840 PSD W62L62 PCV PIP	871869917681500	17681500	910500459936
RC402B LED42S/840 PSD W62L62 VPC PIP	871869917723200	17723200	910500459976
RC402B LED42S/840 PSU W31L125 PCV PIP	871869917683900	17683900	910500459938
RC402B LED42S/840 PSU W31L125 VPC PIP	871869917730000	17730000	910500459983



Produktbeskrivelse	EOC	Kort EOC	12NC
<b>SlimBlend Rektangulær RC402 - Innfelt</b>			
RC402B LED36S/840 POE W31L125 VPC MSE	871869917729400	17729400	910500459982
RC402B LED36S/840 PSD W31L125 PCV PIP	871869917684600	17684600	910500459939
RC402B LED36S/840 PSD W31L125 VPC PIP	871869917473600	17473600	910500459917
RC402B LED36S/840 PSU W31L125 PCV PIP	871869917682200	17682200	910500459937
RC402B LED36S/840 PSU W31L125 VPC PIP	871869917728700	17728700	910500459981
RC402B LED42S/840 PSD W31L125 PCV PIP	871869917685300	17685300	910500459940
RC402B LED42S/840 PSD W31L125 VPC PIP	871869917731700	17731700	910500459984
RC402B LED42S/840 PSU W62L62 PCV PIP	871869917678500	17678500	910500459933
RC402B LED42S/840 PSU W62L62 VPC PIP	871869917721800	17721800	910500459974



Produktbeskrivelse	EOC	Kort EOC	12NC
<b>SlimBlend Kvadratisk SM400 - Utenpåliggende</b>			
SM400C LED36S/830 PSD W60L60	871869917712600	17712600	910500459965
SM400C LED36S/830 PSU W60L60	871869917711900	17711900	910500459964
SM400C LED36S/840 PSD W60L60	871869917710200	17710200	910500459963
SM400C LED36S/840 PSU W60L60	871869917709600	17709600	910500459962



Produktbeskrivelse	EOC	Kort EOC	12NC
<b>SlimBlend Rektangulær SM400 - Utenpåliggende</b>			
SM400C LED36S/830 PSD W30L120	871869917713300	17713300	910500459966
SM400C LED36S/840 PSD W30L120	871869917714000	17714000	910500459967



Produktbeskrivelse	EOC	Kort EOC	12NC
<b>SlimBlend Kvadratisk SM402 - Utenpåliggende</b>			
SM402C LED36S/840 PSD W62L62	871869917733100	17733100	910500459986
SM402C LED36S/840 PSU W62L62	871869917732400	17732400	910500459985



Produktbeskrivelse	EOC	Kort EOC	12NC
<b>SlimBlend Rektangulær SM402 - Utenpåliggende</b>			
SM402C LED36S/840 PSD W31L125	871869917734800	17734800	910500459987



Produktbeskrivelse	EOC	Kort EOC	12NC
<b>SlimBlend Rektangulær SP400 - Nedhengt</b>			
SP400P LED50S/830 PSD W30L120 D/I ACL SMT	871869917752200	17752200	910500465006
SP400P LED50S/830 PSD W30L120 D/I SMT	871869917751500	17751500	910500465005
SP400P LED50S/840 PSD W30L120 D/I ACL SMT	871869917750800	17750800	910500465004
SP400P LED50S/840 PSD W30L120 D/I SMT	871869917749200	17749200	910500465003



Produktbeskrivelse	EOC	Kort EOC	12NC
<b>SlimBlend Rektangulær SP402 - Nedhengt</b>			
SP402P LED50S/830 PSD W31L125 D/I ACL SMT	871869917674700	17674700	910500459929
SP402P LED50S/830 PSD W31L125 D/I SMT	871869917673000	17673000	910500459928
SP402P LED50S/840 PSD W31L125 D/I ACL SMT	871869917716400	17716400	910500459969
SP402P LED50S/840 PSD W31L125 D/I SMT	871869917715700	17715700	910500459968

# The Edge

**En topp moderne bygning i Amsterdam med integrert PoE-teknologi.**

Et eksempel på hvordan armaturene kan integreres og man får et intelligent belysningssystem.





