

PHILIPS

SlimBlend

Kontorbelysning



Produktvejledning

En komplet belysningsløsning til kontorer



Indhold

3

Tendenser i kontorbelysning

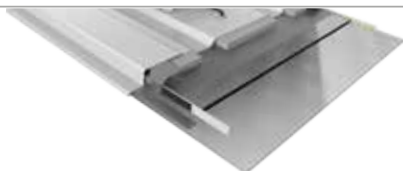
4

Mød SlimBlend



6

Fokus på kvalitetsbelysning



8

Sortiment



10

ActiLume og SpaceWise

11

Skab et integreret belysningssystem

12

Nødbelysning

14

Succeshistorier



16

Innovativt kontormiljø



18

Indsigt i lysdesign

22

Tilbehør og muligheder



24

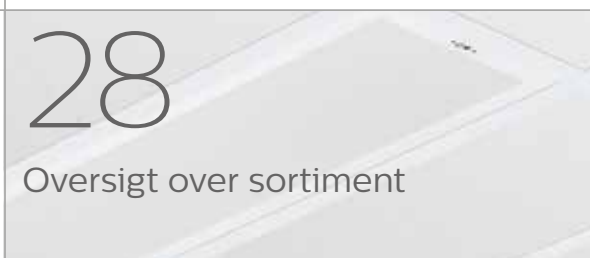
Din servicepartner

26

Datablad

28

Oversigt over sortiment



Tendenser i kontorbelysning

Når det kommer til belysning, har kontorer meget specifikke og strenge krav. Belysning bør reducere energi- og driftsomkostninger, leve op til relevante standarder, levere god lyskvalitet og endda øget komfort. I forhold til æstetik bør armaturerne passe ind i bygningens arkitektur og til andre designelementer i bygningen.

Kontordesign og udviklingen inden for arkitektur er under forandring. Nye bygningsdesigns omfatter ofte høje lofter for at maksimere den tilgængelige belysning og for at forstærke den naturlige ventilation. Dette reducerer dog pladsen til kunstig ventilation. Der er derfor behov for slanke armaturer, da disse muliggør, at det tekniske udstyr kan installeres, så ventilationsrør og kanaler ikke blokeres.

At forenkle lofter er en anden stor tendens, da kontoransatte ikke ønsker at se moduler og armaturer overalt i loftet. Derfor er der behov for en mere æstetisk løsning med færre komponenter og armaturer. Et integreret modul forenkler loftdesignet og skaber et mere attraktivt miljø.

Derudover ønskes ensartede kontorbygninger, hvilket inkluderer moderne designs som passer perfekt ind i loftets arkitektur.

Hvorfor SlimBlend?



Høj kvalitet og energieffektiv belysning.



Investeringsafkast og lave ejeromkostninger



Egnet til høje lofter for at optimere plads og ventilation



Forenkler loftet, så man skaber et mere attraktivt miljø



En komplet
belysningsløsning
til kontorer

Mød SlimBlend

Det er vigtigt at kontorbygninger er effektive, fleksible, har hurtig tilbagebetaling og overholder alle standarder.



Skalerbart og med
mulighed for at
blive integreret med
belysningsystemer

Hvis du ønsker kontorbelysning, der efterkommer alle dine ønsker til udtryk, effektivitet, komfort og opfyldelse af krav er SlimBlend et godt valg.



Behagelig belysning, der opfylder alle krav til kontorer

En komplet belysningsløsning til kontorer

Ønsker du et særskilt udtryk til din kontorbelysning? Skal det samtidig være fleksibelt og have en lang række af muligheder? SlimBlend er en komplet serie af slanke, kvadratiske, rektangulære og runde armaturer.

Behagelig belysning, der opfylder alle krav til kontorer

SlimBlend er designet til at give behagelig belysning, der opfylder kravene for kontoret og dets ansatte. Armaturerne benytter "sidelys" under dækslet. Dette skaber en jævn og blød kontrast ("Soft Edge").

Lave ejeromkostninger

Med SlimBlend får du den ideelle balance mellem startomkostninger og afkast, da tilbagebetalingstiden er under tre år. Både installation og vedligeholdelse af SlimBlend er nemt og hurtigt, hvilket fører til besparelser.



Lave ejeromkostninger

En fleksibel løsning

Armaturerne i SlimBlend-serien er designede til at passe ind i forskellige indbyggede lofter, deriblandt de lofter med begrænset plads i ventilationsrummet. Følgende løsninger er tilgængelige: version til loft med synlig profil (VPC), version til loft med skjult profil (CPC) og version til pudset loft (PVC).

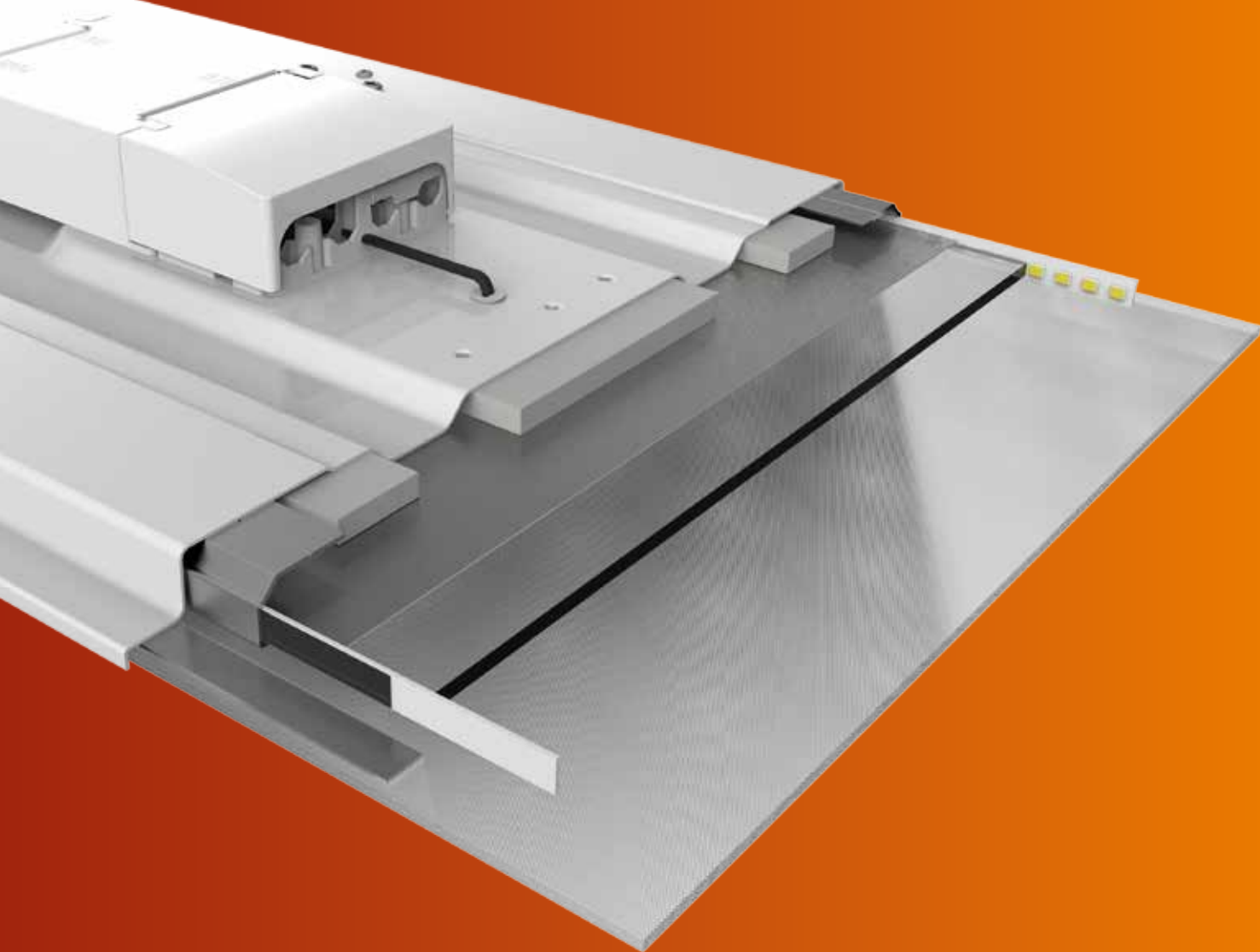
Denne fleksibilitet giver dig mulighed for direkte eftermontering og ensartethed i kontorer med forskellige loftsdesigns.

Skalerbart og med mulighed for at blive integreret med belysningsystemer

SlimBlend kan kombineres med lysstyring for at forøge besparelse og komfort yderligere. Den kan endda være del af et integreret belysningsystem for yderligere fordele som eksempelvis datasamling om pladsbrug, ibrugtagning og at finde vej.



En fleksibel løsning



Fokus på

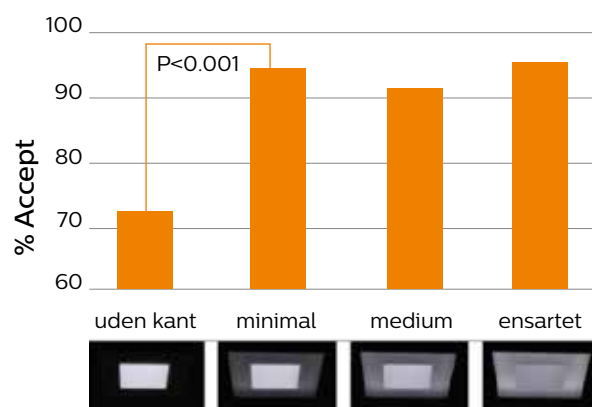
kvalitetsbelysning

Når det kommer til at designe nye armaturer til kontorer, har Philips ét altoverskyggende formål: Armaturet skal levere belysning, der har den højst mulige kvalitet. Kvalitet er altid vores førsteprioritet. Hos Philips betyder kvalitetsbelysning, at belysningen skal opfylde alle kontorstandarder og give en behagelig arbejdsatmosfære for alle ansatte. Se hvordan SlimBlend leverer belysning, som er over standard.

Soft Edge-overgang - forbedrer indtrykket af lysstyrken

SlimBlend-armaturer benytter "sidelys" under dækslet, da det skaber en diskret glød. Det fører til en jævn og problemfri overgang og nedsætter indtrykket af lysstyrken for et mere behageligt arbejdsmiljø.

Philips har foretaget videnskabelige undersøgelser for at bevise betydningen af Soft Edge. Figuren til højre viser procentdelen af de deltagere, der havde en positiv reaktion på spørgsmålet "Er lysstyrken i armaturet acceptabel?" Forskellige lysmønstre blev undersøgt, og disse udgør resultaterne for Lamberts stråleform (uden kant, minimal kant, medium kant, ensartet). Det kan tydelig ses, at den positive reaktion til armaturets lysstyrke steg mærkbart, når Soft Edge er til stede (minimal, medium og ensartet) sammenlignet med når den ikke er (uden kant).



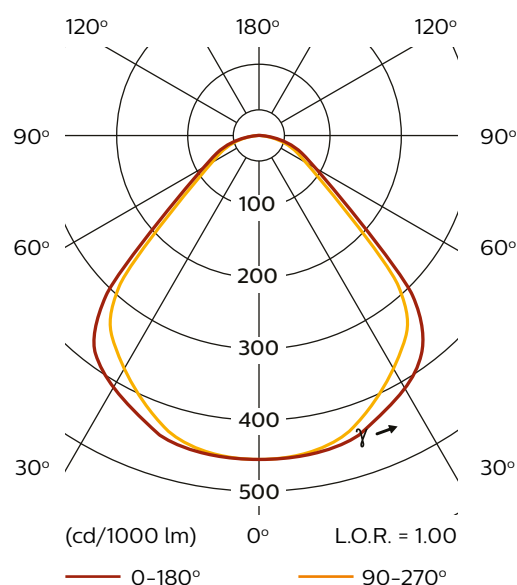
Optimeret lysfordeling - lav blænding og god afskærmning

En anden måde hvorpå man kan sikre belysning af høj kvalitet er v.h.a. en skræddersyet lysfordeling (2x47°) og ved at producere mere lys i lavere vinkler, holde blænding under kontrol og sikre den mest effektive afdækning af horisontale overflader.

SlimBlends lyseffekter resulterer i:

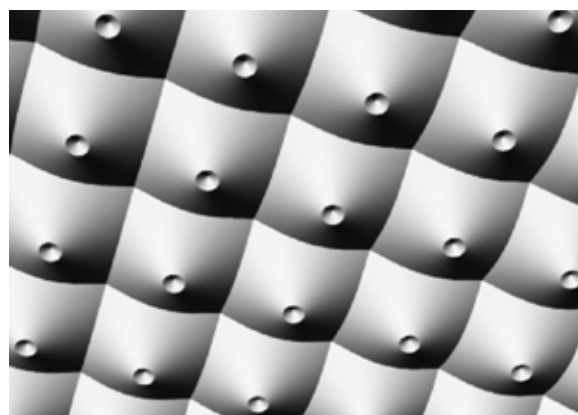
- UGR: <19
- L65: 3000 cd/m²

Diagram for polarintensitet



Mikrolinseoptik (MLO) - for et enestående udtryk og præg

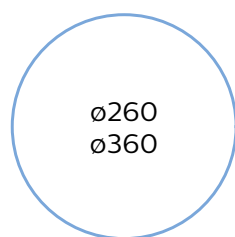
Philips brug af patenteret mikrolinseoptik i SlimBlend er designet til at begrænse lys fra vinkler mellem 65° og 90°. Kegleformen producerer identisk luminans afskåret i alle retninger. En omvendt kegle resulterer i mindre spredning af lys.





Sortiment

Du kan benytte SlimBlend i hele kontoret, da serien dækker over alle de almene kontorområder, inklusiv åbne områder, mødelokaler, gange og områder der benyttes til kundeBesøg. Alle SlimBlend-armaturer er slanke og tiltalende, og de kommer i en række moderne designs: indbygget, påbyggede, nedhængte og runde, inklusiv typer uden kant.

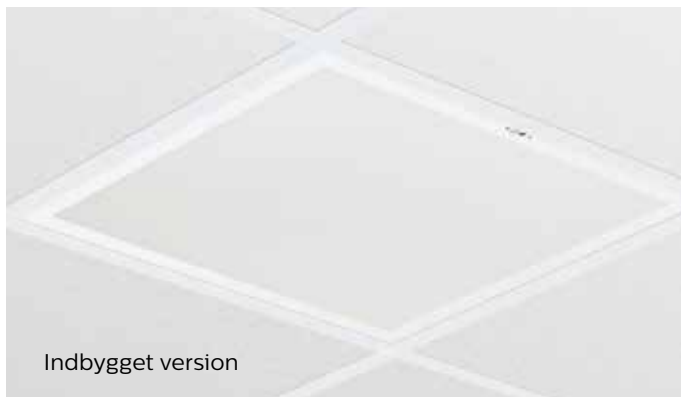


ø260
ø360

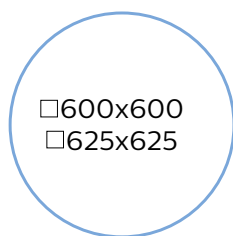




Nedhængt version



Indbygget version



□600x600
□625x625

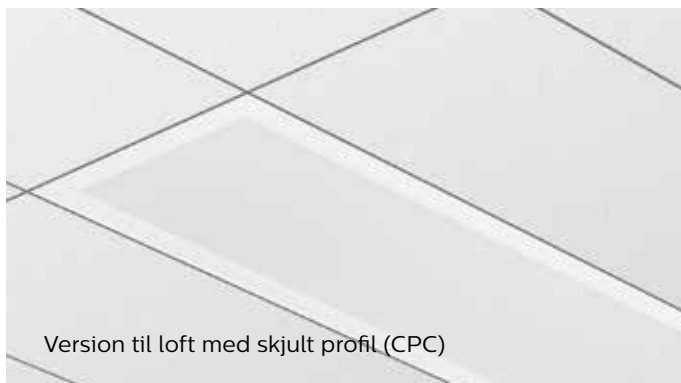


Påbygget version

Der findes tre typer af den indbyggede version



Version til loft med synlig profil (VPC)



Version til loft med skjult profil (CPC)



Version til pudset loft (PCV)



300x1200
325x1250



Maksimer besparelse og komfort med ActiLume og SpaceWise

ActiLume er et lysstyringssystem, der giver maksimal visuel komfort samt energibesparelser på op til 75 %. Designet specielt til kontoransendelser, lige fra åbne områder til cellekontorer, fra lobbyer til små mødelokaler og endda til gange og receptionsområder.

Højteknologi på en nem måde

ActiLume-lysstyring er designet efter DALI-standarden (Digital Addressable Lighting Interface). Den integrerede lysstyring består af både lyssensorer og tilstedeværelsessensor og kan indstilles til at fungere i forhold til det ønskede anvendelsesområde med pre-programmerede funktioner.

Ved at måle dagslyset med lyssensorer kan ActiLume tilpasse armaturets lysniveau, så der opnås optimal energibesparelse samtidig med, at brugerne oplever en bedre visuel komfort.

Ved at registrere bevægelser i lokalet med tilstedeværelsessensor, vil lyset automatisk tænde og slukke i forhold til dette.

Skab dit helt eget trådløse netværk med SpaceWise

SpaceWise er et innovativt, trådløst lysstyringssystem, der giver mulighed for at tilpasse og konfigurere belysningszoner i forhold til lokalets indretning.

Belysning vil tilpasse sig i forhold til persontilstedeværelse og evt. dæmpe ned i de tilstødende områder hvor der ikke er nogen tilstede. På den måde opnås optimal komfort og energibesparelse.

Semi-automatiske løsninger

De programmerede indstillinger kan ændres manuelt i henhold til personlige præferencer ved at benytte en infrarød fjernbetjeningsenhed. På denne måde kan brugeren nemt vælge den indstilling, der passer dem bedst.

Nemt integreret

ActiLume er en plug-and-play lysstyringsløsning, som kan styre op til 34 armaturer med mulighed for ekstra tilstedeværelsessensorer for den mest optimale registrering. Med Actilume er det muligt at designe den belysningsløsning, der passer perfekt til dine behov.

Kontorbelysning
.....
SlimBlend
.....
ActiLume og
SpaceWise
.....

Skab et intelligent belysnings-system

Integreret lysstyring kan forvandle et kontorområde. Der er mulighed for op til 80 % energibesparelse, og det kan effektivisere driften v.h.a. integration af bygningens andre systemer. Systemet kan give indblik i brug af bygningen. Det giver også ansatte mulighed for at tilpasse belysningen til deres behov, hvilket i sidste ende højner produktiviteten. SlimBlend understøtter forskellige styrings- og systemmuligheder. Hvert enkelt system giver forskellige fordele. ActiLume, SpaceWise og PoE.

Fordele ud over lys

Power over Ethernet (PoE)-armatur samt belysningsystemet giver mulighed for at integrere belysning med bygningens IT-infrastruktur. Belysning baseret på PoE byder på en infrastruktur, der giver høj kvalitet, driftssikkerhed og intelligente kommunikationsplatforme, som leverer en fremragende værdi der ikke kun omfatter belysningen.

Data opsamles via belysningsystemets netværk med stor båndbredde. Med indsigt i bygningens anvendelse bliver det nemmere at tilpasse anvendelsen af bygningens areal og ressourcer. PoE netværket giver de ansatte mulighed for at personliggøre lysindstillingerne i deres arbejdsområde via en smartphone-app.

Nødbelysning

Sikkerhed og ro i sindet
med TrustSight



Hvis nødbelysningen ikke er korrekt monteret kan det få fatale følger. TrustSight LED nøddriver- og batterier sikrer en fejlsikker løsning, der giver ro i sindet. I tilfælde af vekselstrømsstrømsvigt vil nøddriveren straks omstille sig fra indstillingen som batterioplader til oplysningsindstillingen. Den overtager den almene LED-drivers funktion og omdanner dine LED-armaturer til et decentraliseret system, hvis hovedstrømmen afbrydes.

TrustSight LED-nødbelysningssystem er ideelt til kontormiljøer, da de komplementerer den originale arkitektur samt lysdesigns. TrustSights systemdimensioner gør det nemt at tilpasse til SlimBlend-armaturer. Derudover er systemet let at installere og konfigurere.



Succeshistorier

The Edge er et eksempel på, hvordan man kan integrere et armatur til PoE for at levere et intelligent belysningsystem.

Integreret og

fuldt ud bæredygtigt


The Edge er en topmoderne bygning i Amsterdams forretningsdistrikt. Philips' intelligente belysningsystem benytter PoE-teknologi for at give et mere produktivt og bæredygtigt miljø.

Via systemet kan ansatte skræddersy deres belysning og temperatur i deres arbejdsområde ved brug af en smartphone-app, og bygningsmanagere får realtidsdata om drift og aktiviteter. Denne data lader driftsafviklingen maksimere den driftsmæssige effektivitet samt reducerer bygningens CO₂-udledning. Via integrerede sensorer i 3.000 armaturer samler, gemmer og deler systemet information henover hele det oplyste område sammen med Philips' Envision-software til belysningsdrift.

Bygningsforvaltere benytter softwaren til at visualisere og analysere denne data, spore energiforbruget og strømline drift af vedligeholdelse.

The Edge, Amsterdam, Holland





Edificio Pórtico er et eksempel på
hvordan et armatur succesfuldt
kan kombineres med
ActiLume-systemet

Kontorbelysning

.....
SlimBlend

.....
Succeshistorier

Optimeret belysning hele dagen

Edificio Pórtico, Madrid, Spanien

Kun få år efter åbningen vandt Edificio Pórtico, en af Madrids mest ikoniske bygninger, prisen for “best business center” ved den internationale ejendomsfremvisning. For fortsat at kunne efterkomme fremtidige reguleringer blev bygningen opgraderet til moderne LED-belysning, inklusiv indbygget ActiLume-sensorer til styring.

Kundens udfordring

Første prioritet for kunden var at skabe et behageligt miljø for lejere og brugere. Derfor handlede opgraderingen lige fra starten ikke blot om at udskifte armaturerne, men i stedet om at optimere belysningen i alle arbejdsområder og justere niveauerne til de relevante opgaver, mens man udnyttede det naturlige dagslys mest muligt.

Den rigtige belysning

Bygningen har en glasfacade, der gør, at det naturlige dagslys kommer ind fra alle retninger i løbet af dagen og ved forskellige grader af intensitet. For at sikre at belysningen indenfor forbliver ensartet er alle armaturer ved ydergrænsen udstyret med ActiLume-styring, hvilket regulerer lysniveauet baseret på den mængde af naturligt dagslys, der er til stede. Alle andre lysarmaturer er udstyret med DALI-styring og styres separat ved brug af andre parametre.

Løsningen har overgået ejernes, ledernes og brugernes forventninger. Ikke blot er de højere lysniveauer, der blev specificeret af de nye reguleringer opfyldt, men der bruges også 65 % mindre energi. Derudover optimerer den nye installation brugerkomfort mens det æstetiske design også påskønnes af alle involverede.

Innovation der forvandler kontormiljøet

På nogle punkter fungerer kontorbelysningen optimalt, når den ikke bemærkes. Dette opnås, når kontoret bliver oplyst af belysning i høj kvalitet uden gener eller andre irriterende eller ubehagelige effekter.

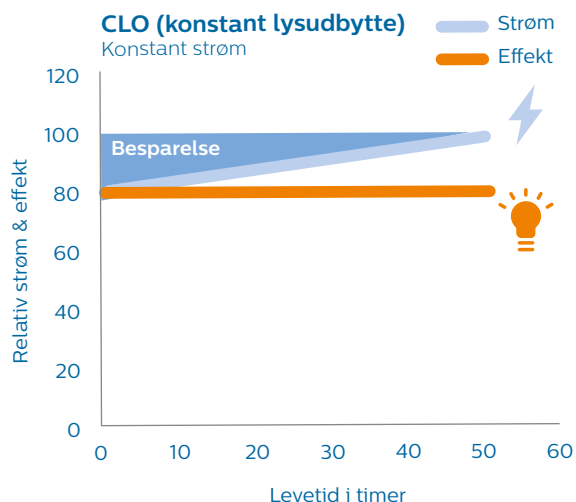
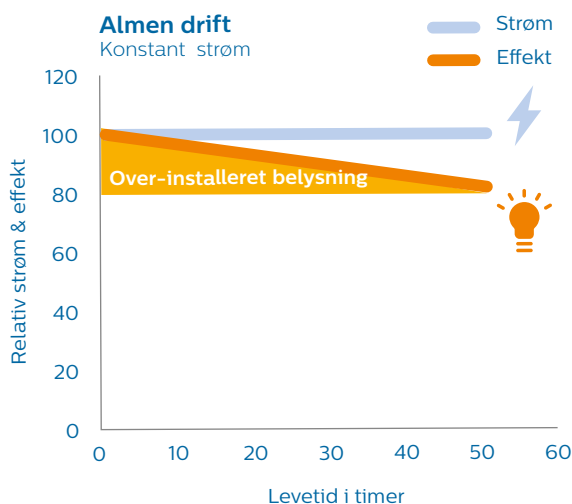
Her er nogle aspekter af kontorbelysning, der sikrer et sundt, behageligt, produktivt og endda omkostningseffektivt arbejdsmiljø.

Konstant lysudbytte gennem hele levetiden

Ligesom alle andre lyskilder forringes LED med tiden. Når strømmen er konstant, vil armaturer levere mindre lys ved slutningen af deres levetid end ved starten.

Illustrationen nedenfor til venstre viser en løsning der kan modvirke denne effekt. Det involverer specificering af mere lys til at starte med for at sikre en tilstrækkelig mængde af lys senere hen. Dette giver dog mere lys direkte efter installation, og derfor forbruges mere energi end nødvendigt for at opfylde kravene til belysning.

Grafen nedenfor til højre viser den løsning Philips Lighting har til konstant lysudbytte (CLO). Den involverer dæmpning af belysningen til at starte med (og dermed mindsket strømforbrug) og henover tiden øges strømmen for at rette op på nedskrivningen. Resultatet bliver, at henover hele LED-armaturets levetid vil dets lysudbytte være konstant, mens energiforbruget falder med op til 10 %.

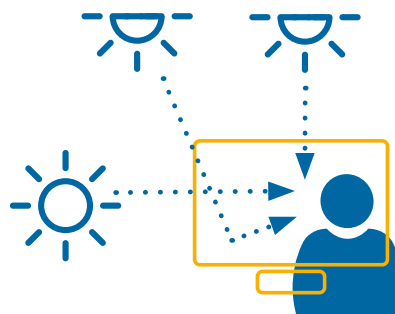


Fjern alle typer af blænding

De uønskede effekter af for kraftige belysning på skriveborde, skærme eller arbejdsområder opleves alt for ofte. Det kan ske af en eller flere følgende grunde:

- Direkte blænding (lyset går direkte ind i dit synsfelt)
- Indirekte blænding (en reflekteret belysning, eksempelvis på en skærm)
- Udefra blænding (belysning over eller uden for dit synsfelt)

Belysning egnet til kontorer er påbudt at afskaffe både direkte og indirekte blænding.



Reducerer flimren og stroboskopiske effekter

Flimren og stroboskopiske effekter kan lede til uønskede følger for kontoransatte, som eksempelvis irritation, træthed, hovedpine eller nedsat indsats.

Ved at vejlede dig om den rigtige løsning kan vi sikre, at flimren og stroboskopiske effekter bliver minimeret til et behageligt niveau.



ENEC+ certificering

Kunderne ønsker at sikre sig, at de data fabrikanten opgiver angående LED-produktet og komponenter er korrekte. Som svar på markedets behov har Lighting Europe, stemmen for den europæiske lysindustri, samt ENEC Mark, som er den pan-europæiske uafhængige tredjepart-certificering for produkter med lav spænding, kombineret deres indsats for at skabe ENEC+ Mark.



ENEC+ certificering af armaturer og komponenter sikrer, at kunder der benytter disse produkter er trygge, og at produkterne fungerer som lovet.

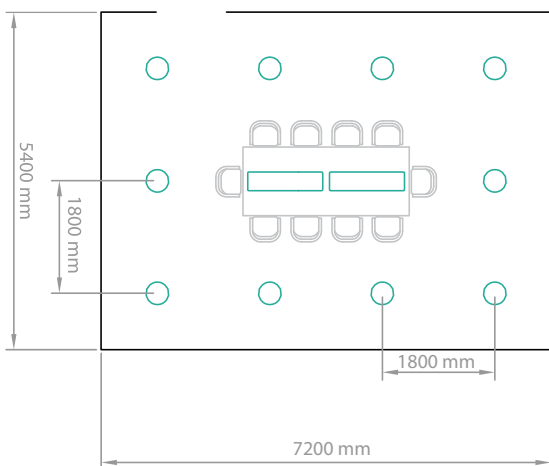
SlimBlend giver dig
alle disse fordele

Indblik i lysdesign



Mødelokalet

Mødelokalet er et alsidigt område, hvor fokus, samarbejde og læringsaktiviteter kombineres med lejlighedsvis sociale begivenheder. Derfor er det nødvendigt at skabe belysning, der både understøtter kommunikation og interaktion. For at gøre dette er det nødvendigt med en balanceret belysningsinstallation, der både kan oplyse baggrunden (væggene) og ansigter på en ordentlig måde. Ved at benytte indbyggede downlights skabes en jævn belysning. Derudover kan nedhængte armaturer tilføjes ved bordene for at forstærke oplysningen af de tilstedeværende personer og dermed genkendelse og interaktion.





Kontorbelysning

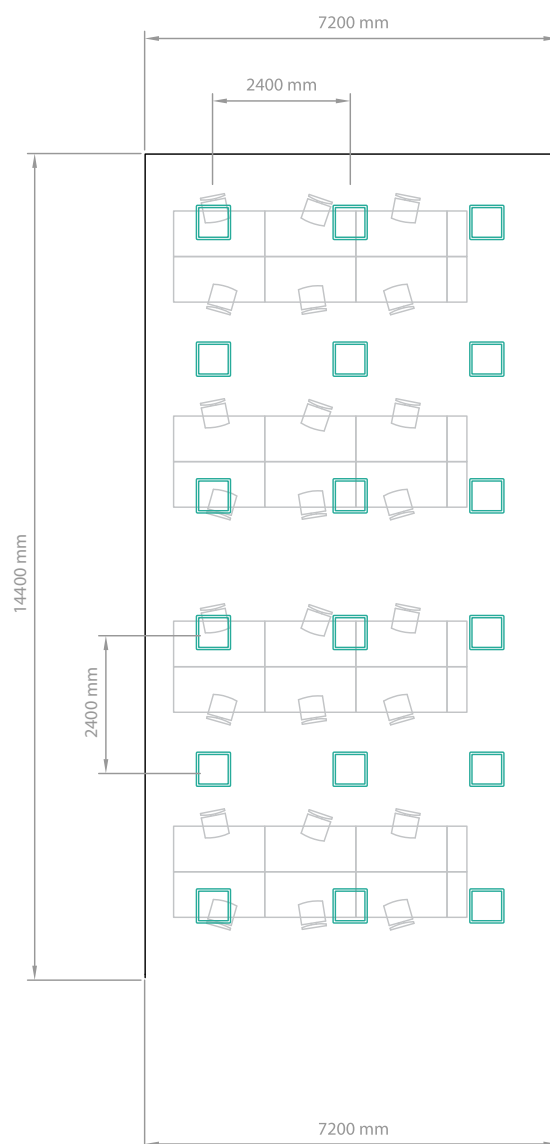
SlimBlend

Indblik i
lysdesign



Åbent kontor

Et stort omfang af kontorer består stadig af åbne kontorer, hvor ansatte har faste eller fleksible pladser. Da det benyttes mest til individuelt arbejde eller den lejlighedsvis snak med kolleger, behøver dette område belysning, der fokuserer på at færdiggøre opgaver. Derfor kan indbyggede armaturer (enten kvadratiske eller rektangulære) med et behageligt og blødt udseende hjælpe til at skabe et miljø, hvor de ansatte kan fokusere koncentreret på deres arbejde, og hvor miljøet ikke forstyrrer eller distraherer, men i stedet "forsvinder" ind i baggrunden.





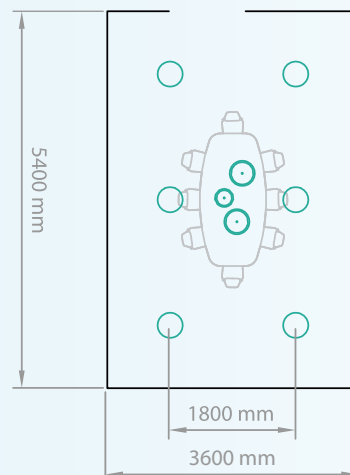
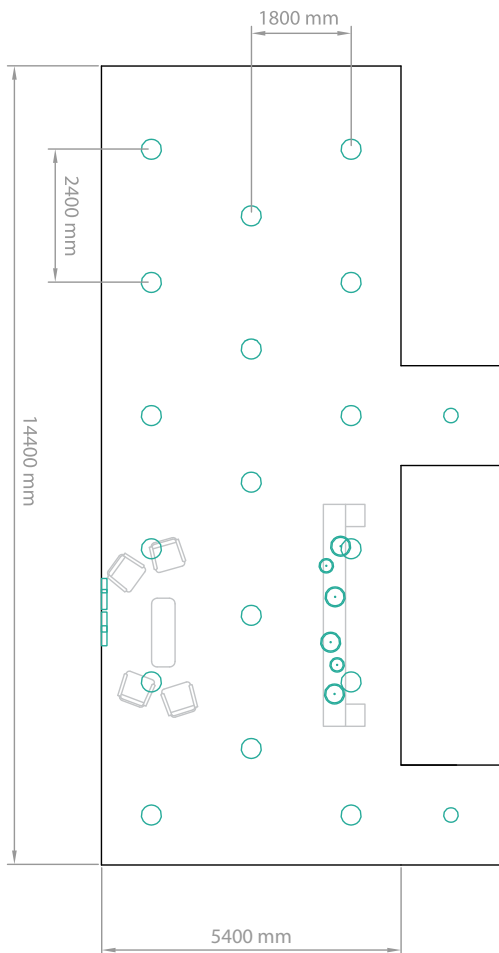
Receptionen

Receptionsområdet er visitkortet i ethvert firma. Oftest er det det første folk ser, når de kommer ind i bygningen. Intentionen med dette område er at efterlade et godt førstehåndsindtryk og byde kunder varmt velkommen. De ansatte skal samtidig se rummet og føle sig imponeret over det. Ved at bruge et basislag af almen belysning via indbyggede downlight-armaturer kombineret med en eller flere blikfang som eksempelvis en samling af nedhængte over receptionen eller et armatur på væggen.



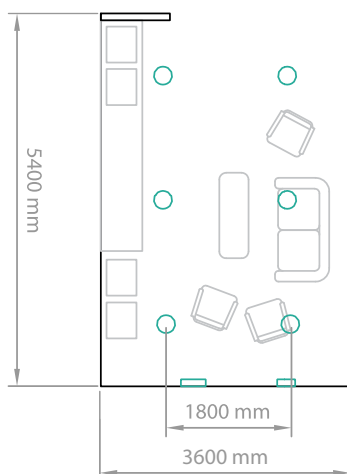
Små mødelokaler

Uanset om det drejer sig om et hurtigt møde med en kollega eller om cellekontorer, bør disse mindre lokaler tage hensyn til både fokuseret arbejde og kommunikation. Ved at supplere de påbyggede downlight-armatur med en trio af nedhængte armaturer bliver alle krav til belysningen opfyldt ligesom for de større mødelokaler.



Områder hvor du kobler af

Et område, hvor man kan trække sig tilbage, slappe af og få lidt luftforandring. Disse områder bør være forsynet med en række af mindre indbyggede downlight-armaturer for at skabe mere kontrast sammenlignet med de åbne områder. Derudover kan en flot samling af armaturer på væggen hjælpe med at skabe en anderledes stemning.



Tilbehør og muligheder

3 forskellige former

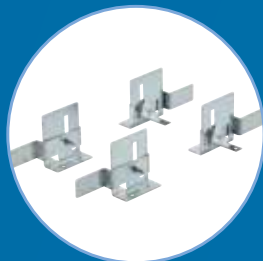
Version til pudset loft (PCV)



Nedhængt, rektangulær:
twin, triangle SMT



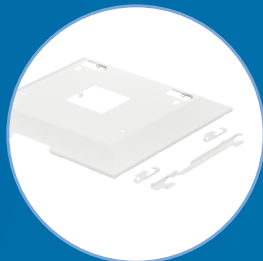
Version til loft med
skjult profil (CPC)



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



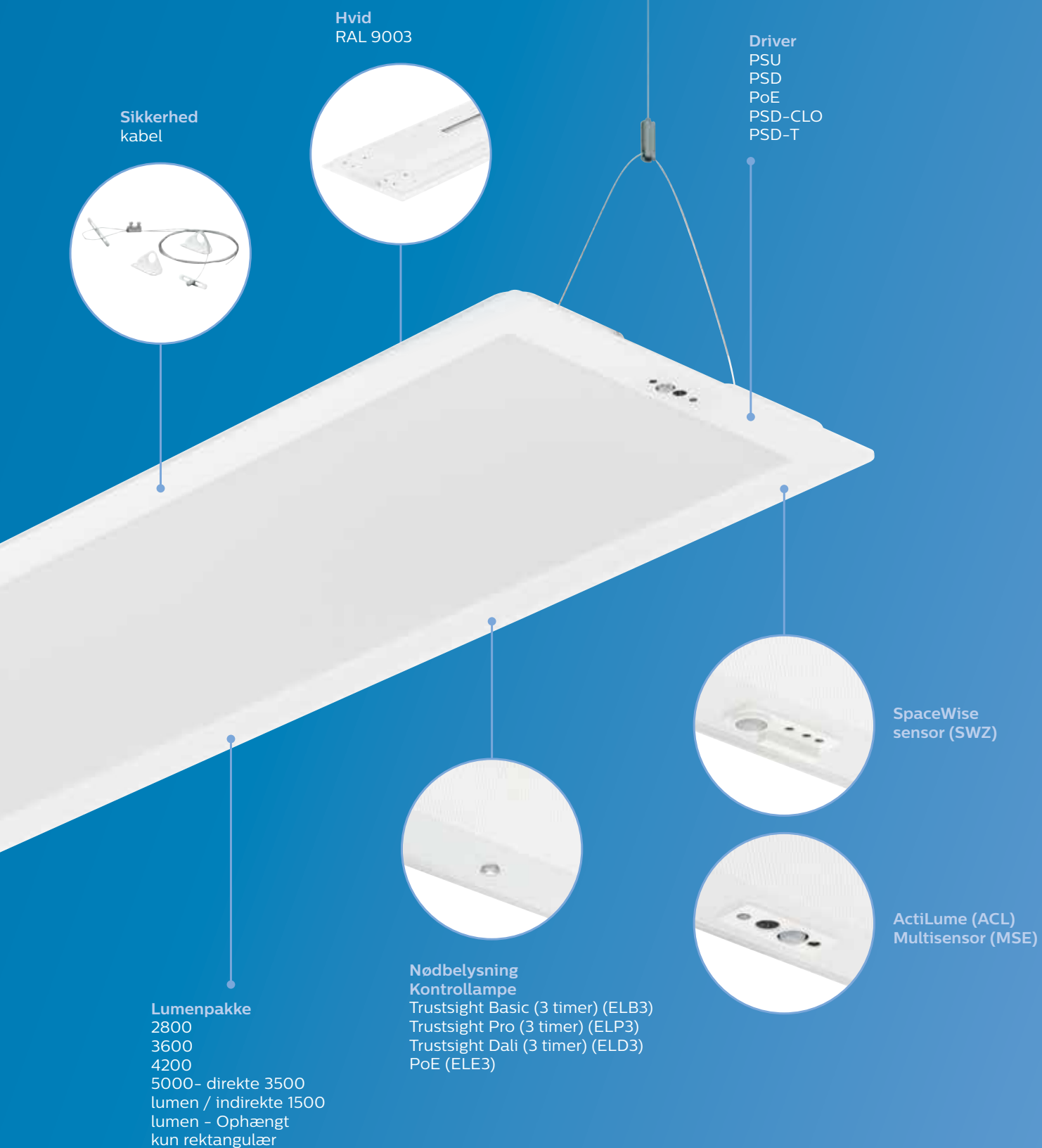
Påbygget



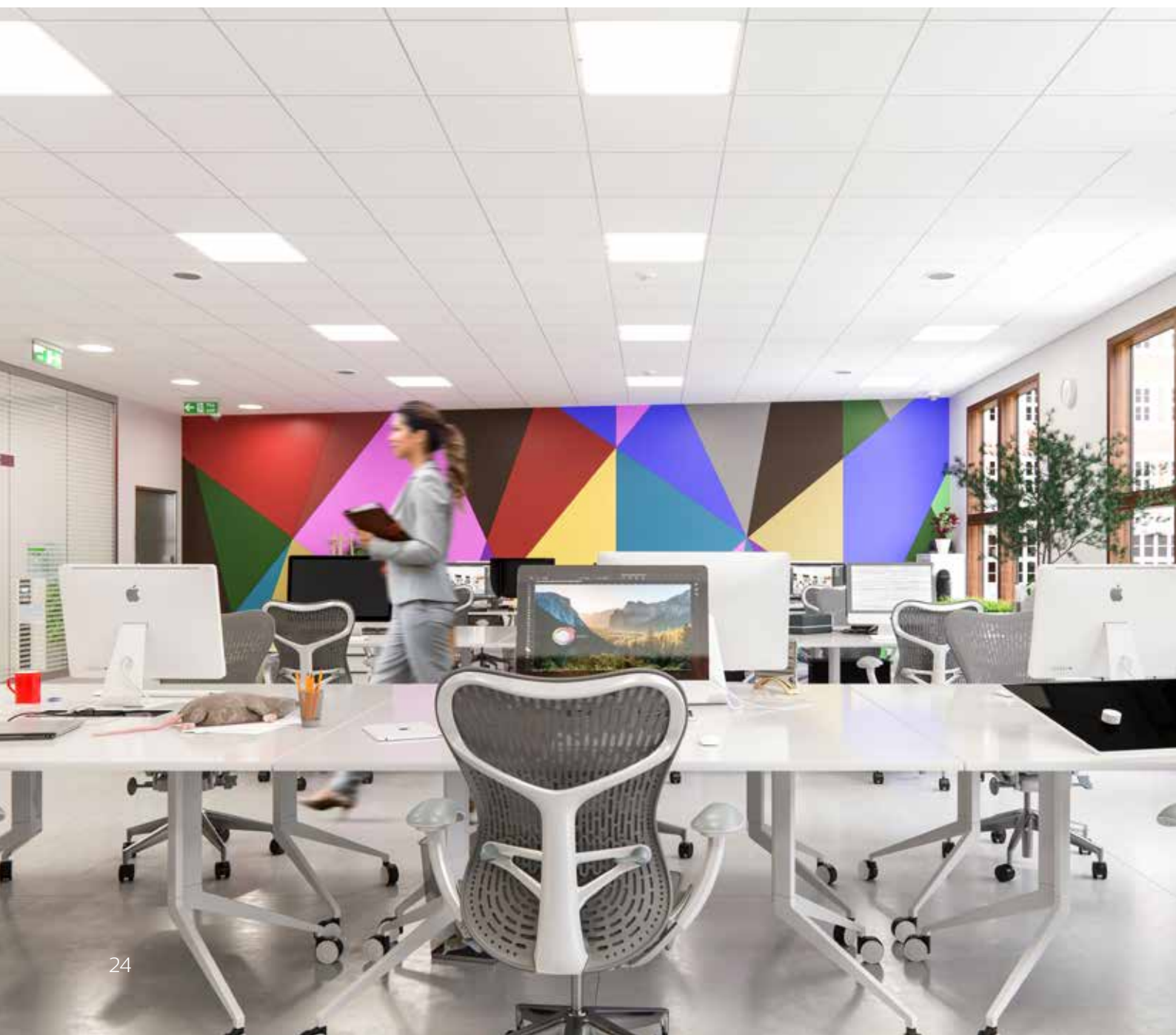
Nedhængt, kvadratisk:
4-trådet SM4



Farvetemperatur
3000 K
4000 K



Din servicepartner



Teknisk ekspertise og en komplet serie af services

Vores services

Vores SlimBlend-serie kommer med en række unikke services. Philips-eksperter kan analysere eksisterende belysningssystemer og komme med anbefalinger for at øge energieffektiviteten, forbedre din installation og optimere vedligeholdelse. Denne rådgivende service inkluderer energikontrol af lyssystemer såvel som design af nye løsninger.

Projektservicer

Når du installerer nye belysningssystemer, har du et ønske om at gøre det hurtigt, omkostningseffektivt og med mindst mulig afbrydelse af dit arbejde. Philips Lighting projektservices kan hjælpe dig ved at tilbyde komplet forvaltning af projektet. På den måde vil du ikke behøve at forholde dig til mange forskellige leverandører, entreprenører og transportvirksomheder. Hvis du allerede har et hold parat, vil vi glædeligt samarbejde med det for at sikre, at alt går glat.

Livscyklus-services

For at sikre din investering kan du vælge en af vores livscyklus-services. Med vores nye serviceaftaler kan du vælge garanteret lysydelse gennem varigheden af din vedligeholdelseskontrakt. Du kan endda inkludere dækning af effekterne for nye teknologiske udviklinger. Dermed kan du forudsige den erstatning af komponenter, der er nødvendig for at fortsætte med at opnå dit mål angående energieffektivitet.



Finansielle løsninger

For en mere fleksibel finansiering af dit belysningssystem kan du nu vælge at fordele omkostningen med vores finansielle løsninger og skræddersyede indkøbsordninger.

Datablad

Dette er standardkoderne.
Hele SlimBlend-serien kan
konfigureres, hvis det ønskes,
så de møder dine behov.



	Type	Geometri	Lumen (lm)	Driver
SlimBlend Indbygget RC 400/RC 402 	RC400	W60L60	2800	PSU
		W30L120	3600	PSD
			4200	PSD-T
	RC402	W62L62	2800	PSU
			W31L125	3600
		4200		PSD-T
		PSD-CLO		PoE
		SM400	W60L60	2800
	W30L120			3600
			4200	PSD-T
SM402	W62L62	2800	PSU	
		W31L125	3600	PSD
	4200		PSD-T	
	PSD-CLO		PoE	
	SlimBlend Nedhængt SP 400/SP 402 	SP400	W60L60	2800
W30L120				3600
			4200	PSD-T
5000*			PSD-CLO	PoE
SP402		W62L62	2800	PSU
			W31L125	3600
		4200		PSD-T
		5000*		PSD-CLO

*Kun direkte/indirekte rektangulær

Alle har Ra>80, levetid L80B5 50.000 timer



Kontorbelysning

 SlimBlend

Datablad

Farvetemperatur (K)	Armaturhus	Stikforbindelse	Nødbelysning	Lysstyring	Sikkerhedskabel
3000	VPC	PIP	Ingen	Ingen	Ingen
4000	PCV	W	Trustsight Basic 3hr (ELB3)	Actilume (ACL)	Sikkerhedskabel
	CPC	W4	Trustsight Pro 3hr (ELP3)	PoE Multisensor (MSE)	
			Trustsight Dali 3hr (ELD3)	SpaceWise (SWZ)	
			PoE EL 3hr (ELE3)		
3000	VPC	PIP	Ingen	Ingen	
4000	PCV	W	Trustsight Basic 3hr (ELB3)	Actilume (ACL)	
	CPC	W4	Trustsight Pro 3hr (ELP3)	PoE Multisensor (MSE)	
			Trustsight Dali 3hr (ELD3)	SpaceWise (SWZ)	
			PoE EL 3hr (ELE3)		
3000	Påbygget	PIP	Ingen	Ingen	
4000		W	Trustsight Basic 3hr (ELB3)	Actilume (ACL)	
		W4	Trustsight Pro 3hr (ELP3)	PoE Multisensor (MSE)	
			Trustsight Dali 3hr (ELD3)	SpaceWise (SWZ)	
			PoE EL 3hr (ELE3)		
3000	Påbygget	PIP	Ingen	Ingen	
4000		W	Trustsight Basic 3hr (ELB3)	Actilume (ACL)	
		W4	Trustsight Pro 3hr (ELP3)	PoE Multisensor (MSE)	
			Trustsight Dali 3hr (ELD3)	SpaceWise (SWZ)	
			PoE EL 3hr (ELE3)		
3000	Nedhængt	PIP	Ingen	Ingen	
4000		W	Trustsight Basic 3hr (ELB3)	Actilume (ACL)	
		W4	Trustsight Pro 3hr (ELP3)	PoE Multisensor (MSE)	
			Trustsight Dali 3hr (ELD3)	SpaceWise (SWZ)	
			PoE EL 3hr (ELE3)		
3000	Nedhængt	PIP	Ingen	Ingen	
4000		W	Trustsight Basic 3hr (ELB3)	Actilume (ACL)	
		W4	Trustsight Pro 3hr (ELP3)	PoE Multisensor (MSE)	
			Trustsight Dali 3hr (ELD3)	SpaceWise (SWZ)	
			PoE EL 3hr (ELE3)		

Oversigt over sortiment



Produktbeskrivelse

EOC

Kort EOC

12NC

SlimBlend Kvadratisk RC400 - indbygget

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



SlimBlend Rektangulær RC400 - indbygget

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



SlimBlend Kvadratisk RC402 - indbygget

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

Dette er standardkoderne.
Hele SlimBlend-serien kan
konfigureres, hvis det ønskes,
så de møder dine behov.

Kontorbelysning
.....
SlimBlend
.....
**Oversigt over
sortiment**
.....



Produktbeskrivelse	EOC	Kort EOC	12NC
SlimBlend Rektangulær RC402 - indbygget			
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



SlimBlend Kvadratisk SM400 - påbygget			
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



SlimBlend Rektangulær SM400 - påbygget			
SM400C LED36S/830 PSD W30L120	871869917713300	17713300	910500459966
SM400C LED36S/840 PSD W30L120	871869917714000	17714000	910500459967



SlimBlend Kvadratisk SM402 - påbygget			
SM402C LED36S/840 PSD W62L62	871869917733100	17733100	910500459986
SM402C LED36S/840 PSU W62L62	871869917732400	17732400	910500459985



SlimBlend Rektangulær SM402 - påbygget			
SM402C LED36S/840 PSD W31L125	871869917734800	17734800	910500459987



SlimBlend Rectangulær SP400 - nedhængt			
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



SlimBlend Rectangulær SP402 - nedhængt			
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



© 2017 Philips Lighting Holding B.V. Alle rettigheder forbeholdt. Philips forbeholder sig ret til når som helst at ændre specifikationer for og/eller ophøre med salg af et produkt uden forudgående varsel eller forpligtelse og er ikke ansvarlig for nogen konsekvenser, der skyldes brugen af denne brochure.

Philips Lighting Denmark A/S
Frederikskaj 6
2450 København SV
Telefon 33 29 33 33
www.philips.dk/lighting

September 2017