

PHILIPS

FlexBlend

Kantoorverlichting



Productbeschrijving

Benut het potentieel
van **LED verlichting**
in kantoren



Het kantoor van de 21^e eeuw

Het afgelopen decennium is het kantoor een plaats geworden die niet alleen maar om werk draait, maar vooral om mensen. Als gevolg daarvan wordt het welzijn van werknemers steeds belangrijker bij het ontwerp van een kantoorruimte. Bedrijven leggen meer nadruk op het bouwen van een innovatieve plaats die interactie tussen mensen faciliteert, in plaats van een ruimte die gericht is op individuele werkzaamheden. Taakgerichte, autonome bureaus zijn geëvolueerd tot flexibele kantoorruimtes die samenwerking bevorderen, zodat werknemers zich volledig kunnen ontplooiën.

De technologie ontwikkelt zich snel en wat vandaag nieuw is, kan over een paar maanden alweer verouderd zijn. Een belangrijke trend is de installatie van aanpasbare lichtoplossingen die zonder al te veel verstoring van de bedrijfsvoering kunnen worden geüpgraded. LED verlichting die naadloos samenwerkt met lichtbedieningssystemen en IoT-gebaseerde softwaretoepassingen kunnen elk kantoor transformeren tot een slimme en duurzame werkplek, die het gebouw efficiënter en werknemers productiever maakt.

Inhoudsopgave

Kantoorverlichting
.....
FlexBlend
.....
Overzicht
.....



4

Inleiding

6

Ontdek de voordelen van FlexBlend

8

Verschillende optische concepten voor verschillende behoeften

9

Volledige toepassingsflexibiliteit

10

De kracht van connected verlichtingssystemen

14

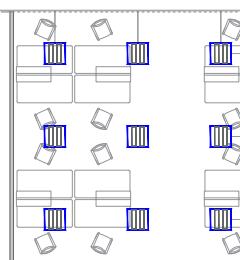
Aandachtspunten bij het selecteren van kantoorverlichting

16

Noodverlichting

17

Verlichtingsontwerp



22


Specificaties en opties

24

Selectieformulier

26

Uw complete servicepartner



Hoe kunnen
kantoorgebouwen en
moderne werkplekken
profiteren van de
evoluerende rol en
digitalisering van verlichting?

Prestaties van gebouwen verbeteren en werknemers ondersteunen met verlichting

Organisaties overwegen ultramoderne strategieën voor op de werkplek die bedoeld zijn om het comfort en welzijn van hun werknemers te verhogen. Net zoals vastgoedbedrijven willen ze werkruimten creëren die interne en externe systemen voor het verzamelen en delen van informatie over activiteiten en het gebruik van gebouwen en integreren. Het uiteindelijke doel is dat een ruimte efficiënter wordt benut. Steeds meer mensen beseffen dat verlichting een centrale rol kan spelen in elk van deze gebieden. Netwerktechnologieën creëren nieuwe mogelijkheden voor het gebruik van de verlichtingsinfrastructuur om uitzonderlijk aangename werkplekken te bieden.



Kantoorverlichting
.....
FlexBlend
.....
Inleiding
.....

Activiteiten optimaliseren

Van het allergrootste belang hier zijn efficiëntie, compliance en duurzame, toekomstbestendige oplossingen die eigenaren van gebouwen kunnen helpen om optimaal rendement uit hun investeringen te halen. De beschikking hebben over een energiezuinige oplossing is ook belangrijk, maar de overstap naar LED heeft het energieverbruik al aanzienlijk verlaagd. Daarom heeft een zoektocht naar de ultieme energiezuinige oplossing, die de kosten zo veel mogelijk beperkt, niet de hoogste prioriteit.

Comfort en betrokkenheid van werknemers bevorderen

Idealiter zou het ontwerp van een kantoor werknemers moeten helpen presteren en de betrokkenheid onderling en bij het bedrijf als geheel helpen vergroten. De trends wijzen in die richting en er is een duidelijk groeiende interesse in het creëren van werkruimten die aansluiten op de verschillende behoeften en dynamiek van een divers personeelsbestand. Zorgen over gezondheid en welzijn vormen doorslaggevende factoren bij deze transitie. Met name voor bedrijven in de kenniseconomie is het van cruciaal

belang dat ze de beste talenten aantrekken en behouden. De locatie van een kantoor en de kwaliteit en sfeer van een werkplek spelen een sleutelrol bij de werving van personeel. Kantoren die in positieve zin opvallen, zijn werkruimten die zijn ontworpen volgens een duidelijke visie die een directe relatie heeft met het gewenste bedrijfsresultaat.

De prestaties van een ruimte en haar gebruikers verbeteren

Met betrekking tot prestaties is het belangrijkste vraagstuk hoe verlichting kan bijdragen aan de efficiëntie van een gebouw en gebruikers zo effectief mogelijk kan laten werken. Verschillende kantoorruimten – open ruimten, vergaderruimten, gemeenschappelijke ruimten en ontvangstruimten enzovoort – hebben verschillende verlichting nodig. Uiteenlopende verlichtingsscenario's in verschillende ruimten zorgen ervoor dat de diverse ruimten van een kantoor eenvoudiger te herkennen zijn, wat het gebruik van de ruimte verder optimaliseert.

Ontdek de voordelen van **FlexBlend**

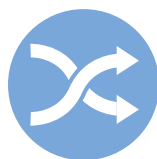
Tegenwoordig is het naast efficiëntie en een goed rendement ook belangrijk om ervoor te zorgen dat plafonds opgeruimd blijven. Verlichting moet zowel flexibel zijn als voldoen aan normen en regels. FlexBlend-armaturen voldoen aan al deze criteria en bieden echt waarde voor uw geld.

Waarom kiezen voor FlexBlend?



Hoge kwaliteit, voldoet aan kantoorverlichtingsnorm

De Philips FlexBlend-armatuur biedt hoogwaardige verlichting (optieken die voldoen aan kantoornormen, UGR <19 en L65 <3000 cd/m²) die volledig voldoet aan de Europese verlichtingsnorm EN-12464-1. Door knipperend licht en stroboscooplamp-effecten te minimaliseren, verhoogt u het visuele comfort op de werkplek en helpt u werknemers om hun taken beter uit te voeren.



Toepassingsflexibiliteit

De FlexBlend-armatuur biedt een breed toepassingsbereik en past naadloos in elke kantoorruimte, van de receptie en gangen tot kantoorruinen en vergaderruimten. De armatuur is verkrijgbaar in vierkante en rechthoekige basisuitvoeringen.



Snel terugverdiend

Door de voordelen van goede efficiëntie (tot wel 144 lm/W), betrouwbaarheid en een lange levensduur, eenvoudige installatie en onderhoudsgemak te combineren, biedt FlexBlend een goede balans tussen lage initiële kosten en rendement op uw investering met een terugverdientijd van minder dan drie jaar.



Schaalbaar en geschikt voor aansluiting op bedienings- en verlichtingssystemen

U kunt veel meer met uw verlichting doen door deze aan te sluiten op verschillende regelsystemen en softwaretoepassingen. U profiteert van aanzienlijke energiebesparingen en verbeterde operationele topkwaliteit. FlexBlend is klaar om te worden verbonden met Philips ActiLume and SpaceWise of nog geavanceerdere verlichtingssystemen zoals Interact Office.

Verschillende optische concepten voor verschillende behoeften

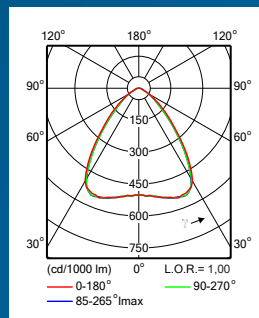
Voor ons is één doel altijd van doorslaggevend belang bij het ontwerpen van nieuwe kantoorarmaturen: ze moeten de hoogst mogelijke kwaliteit verlichting leveren. En onder kwaliteitsverlichting verstaan we verlichting die volledig aan alle kantoonormen voldoet en kantoormedewerkers een aangename werkervaring biedt.

FlexBlend-armaturen bieden drie optische concepten en geven een bovengemiddelde lichtkwaliteit voor primaire en secundaire kantoorruimten.

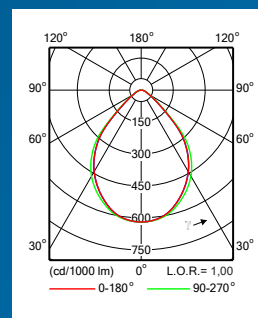
Optiek met polycarbonaat structuur (PCS) die voldoet aan kantoonormen met een lichtvenster met een opvallend heldere lijn. Met UGR <19 voldoet de optiek aan de toepassingsvereisten voor alle primaire kantoorruimten zoals de kantoorkamer, vergaderruimte en kantoorruimte.

Micro-lensoptiek (MLO) die voldoet aan kantoonormen met een zacht sprankelend lichtvenster en een uitstekende 'look and feel'. Dankzij de vloeide lichtopbrengst en uitstekende lichtkwaliteit zijn micro-lensoptieken geschikt voor de meest veeleisende toepassingen van elk kantoor.

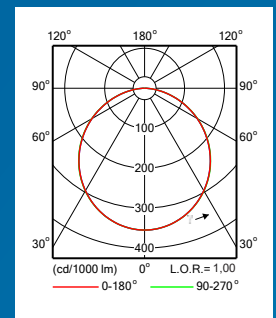
Opale (O) optiek die niet voldoet aan kantoonormen met een geleidelijk verlopend lichtvenster. Met UGR <25 past deze in elke secundaire kantoorruimte, zoals gangen, recepties en doorgangsruidten.



Optiek met polycarbonaat structuur (PCS) die voldoet aan kantoonormen



Micro-lensoptiek (MLO) die voldoet aan kantoonormen



Opale (O) optiek die niet voldoet aan kantoonormen

| | | | |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Informatie over optieken | <ul style="list-style-type: none"> • LED-platform • Lens • Diffuse reflector • Plaat met 'kussenstructuur' | <ul style="list-style-type: none"> • LED-platform • Diffuse reflector • Diffuse folie | <ul style="list-style-type: none"> • LED-platform • Diffuse reflector • Lambertiaanse diffuser |
| UGR directe verblinding | <19 | <19 | <25 |
| L65 indirecte verblinding* | <3000 cd/m ² | <3000 cd/m ² | Niet van toepassing |
| Lichtopbrengsten | 2800/3600/4200 | 2800/3600/4200 | 2800/3600/4200 |
| Uiterlijk van lichtvenster | Heldere lijn | Zacht sprankelend | Geleidelijk verloop |
| Rendement | >120 | 100 | 120 |

*L65 beschrijft armatuurbepalingen voor armaturen die kunnen worden geflecteerd in displayschermapparatuur voor normale kijkrichtingen, ook wel indirecte verblinding genoemd (EN12464-1). Om te voldoen aan kantoonormen worden limieten voorgeschreven bij elevatiehoeken van 65° en hoger vanaf het voetpunt, in het gebied rondom de armatuur maximaal 3000 cd/m².

Volledige toepassings flexibiliteit

Zoekt u een vierkante of rechthoekige armatuur voor uw werkplek? Zou u graag hetzelfde model armatuur in verschillende ruimten met verschillende typen plafonds gebruiken? Met Philips FlexBlend kan dat.

Vierkante uitvoering



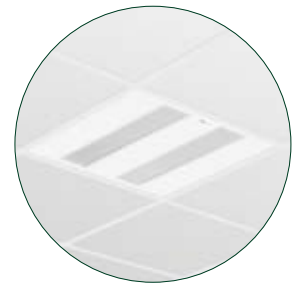
Rechthoekige uitvoering



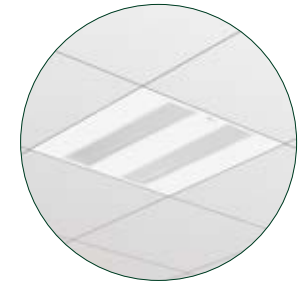
Uitvoering voor bandraster



Uitvoering voor plafond met zichtbare profielen (VPC)



Uitvoering voor plafond met verdeckte profielen (CPC)



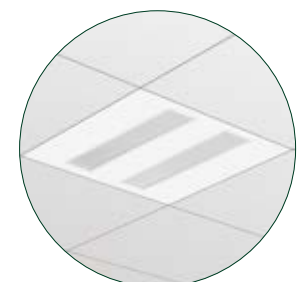
Uitvoering voor stucwerkplafond (PCV)



Uitvoering voor plafond met bandraster (BCV)*



Fineline (FLC)**





De kracht van **connected verlichting**

Maximaliseer besparingen met **ActiLume**

ActiLume is een bedraad lichtbedieningssysteem op basis van het DALI-automatiseringsprotocol (Digital Addressable Lighting Interface). Het is specifiek ontworpen voor kantoortoepassingen, van kantoorruimten tot kantoorwinkels, van lobby's tot kleine vergaderruimten en zelfs voor gangen en receptieruimten. ActiLume houdt het daglichtniveau bij met behulp van lichtsensoren en kan de uitgangsniveaus van de armaturen

moeiteloos aanpassen om het beschikbare natuurlijke licht te benutten. Hierdoor neemt het visuele comfort voor gebruikers toe en er wordt geen onnodig kunstlicht toegevoegd. Doordat ze reageren op menselijke bewegingen in het kantoor en voorzien zijn van uitgebreide vertragingen garanderen de bewegingssensoren een optimaal functionele verlichting door de lampen te dimmen of uit te schakelen waar en wanneer ze niet nodig zijn.

Haal meer uit uw armatuur met SpaceWise

Een verlichtingssysteem installeren was vroeger veel werk: ingewikkelde ontwerpen, lastige bedrading, moeilijke ingebruikstelling. SpaceWise bespaart u al deze moeite.

Waarom zou u betalen voor verlichting die u niet gebruikt? Met regelbare draadloze verlichting hoeft dat niet. Ingebouwde sensoren 'praten' met elkaar en detecteren wanneer iemand zich in een ruimte bevindt. De automatische dimfunctie past de verlichtingsniveaus aan het beschikbare daglicht aan. Dit bespaart niet alleen geld, maar biedt tegelijkertijd een constant lichtniveau.

Ook de dagen van energieverstopping na sluitingstijd behoren tot het verleden. Achtergrondverlichting geeft werknemers een veilig gevoel, ondanks dat armaturen slechts werken met een fractie van hun volledig vermogen. Koppel vandaag uw FlexBlend-armaturen aan SpaceWise en begin meteen te profiteren van de voordelen!

De voordelen van SpaceWise in één oogopslag

Bespaart energie, verlaagt kosten

LED-armaturen en daarin opgenomen sensoren verminderen het energieverbruik met wel 70%. Automatisch dimmen verzekert dat u alleen betaalt voor verlichting waar en wanneer die nodig is.

Levert visueel comfort

Stel verlichtingsniveaus in om medewerkers blij en productief te houden en hen een veilig gevoel te geven.

Gemakkelijk te installeren

Plug-and-play-configuratie zorgt voor probleemloze installatie. Als zelfstandig systeem is er geen netwerk, computer of lichtmeter nodig.

Flexibel

De configuratieapp van Philips biedt totale flexibiliteit: u kunt eenvoudig sensorconfiguratiepatronen aanpassen en verlichtingsgroepen of afzonderlijke armaturen opnieuw configureren om te voldoen aan uw behoeften.

Beschermt de planeet en verhoogt onroerendgoedwaarde

Duurzame LED-technologie helpt niet alleen het milieu, maar helpt u ook aan de eisen te blijven voldoen en u kunt er credits voor Green Building Certification mee verdienen.





Creëer een slimmere werkplek met **Interact Office**

De software en het IoT connected verlichtingssysteem van Interact Office helpen u uw investering in verlichting te optimaliseren door u op detailniveau inzicht te geven in uw gebruik van ruimte en energie. De connected verlichtingsinfrastructuur biedt waardevolle informatie voor de optimalisatie van uw ruimte. Dit zorgt voor efficiënter gebouwenbeheer, creëert productieve werkruimten en bespaart tot 80% op energierekeningen voor verlichting.

Philips LED-armaturen met ingebouwde IoT-sensoren, zoals FlexBlend, verzamelen, verzenden en ontvangen anonieme gegevens over alles van aanwezigheid tot temperatuur. De armaturen worden centraal bewaakt en geregeld via een bedraad of draadloos connected verlichtingssysteem, zodat u waardevolle inzichten krijgt in uw kantoorverlichting die u op afstand kunt bedienen. Visible Light Communication (VLC) van de LED-armaturen creëert een hypernauwkeurig raster voor indoor positioning. In combinatie met de software en apps van Interact Office kan deze functie worden gebruikt voor routebepaling, het boeken van kamers en informatie over de locatie van collega's of middelen.

Met Interact Office kunt u bijhouden en optimaliseren hoe ruimten op lange termijn worden gebruikt. Verlicht ruimten alleen wanneer er mensen aanwezig zijn.

Zie wanneer vergaderruimten beschikbaar zijn of schoongemaakt moeten worden. En geef werknemers de controle over hun persoonlijke werkomgeving.

Welkom in een nieuw tijdperk van slimme gebouwen dankzij verlichting. Het is de slimme manier om de betrokkenheid van werknemers een impuls te geven, comfort en prestaties te verbeteren, uw winstgevendheid te verhogen door operationele efficiëntie en te voldoen aan uw zakelijke duurzaamheidsdoelstellingen. Profiteer van het enorme potentieel van het Internet of Things met een Interact connected verlichtingssysteem dat klaar is voor de toekomst.

Ga voor meer informatie over Interact Office naar:
<https://www.interact-lighting.com/nl-be/what-is-possible/interact-office>



Aandachtspunten bij het selecteren van kantoorverlichting

In bepaalde opzichten werkt kantoorverlichting het best wanneer mensen zich er niet van bewust zijn. Dit is het geval bij een constante, hoogwaardige verlichting van de kantoorruimte zonder onaangename, hinderlijke of ongewenste effecten.

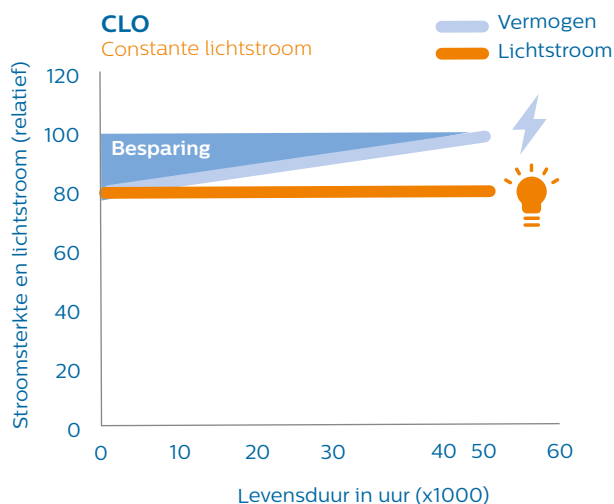
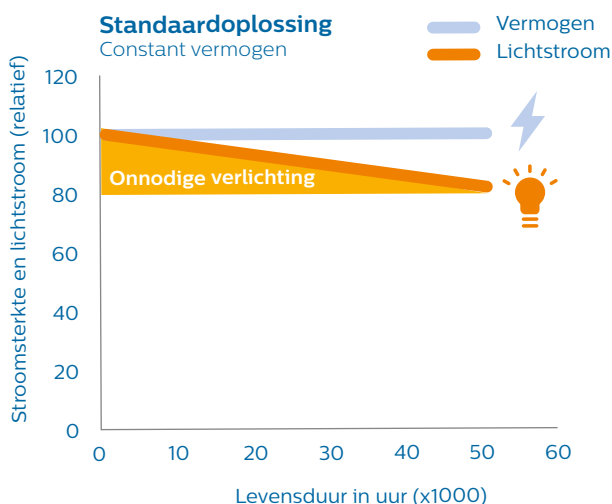
Hier volgen enkele aspecten van kantoorverlichting die zorgen voor een gezonde, prettige, comfortabele, productieve en zelfs rendabele werkomgeving.

Een constante lichtopbrengst gedurende de hele levensduur

Net als bij alle andere lichtbronnen neemt de sterkte van LED uiteindelijk af. Bij een constante stroomsterkte geven armaturen aan het einde van hun levensduur minder licht dan aan het begin.

De afbeelding links onder toont de standaardoplossing om dit effect tegen te gaan. Hierbij wordt in het begin te veel licht gebruikt, zodat de armatuur in een later stadium ook nog voldoende licht geeft. Daardoor is het licht direct na installatie echter te sterk en het energieverbruik dus hoger dan nodig is om aan de lichtbehoefte te voldoen.

De grafiek rechts onder toont het effect van een constante lichtopbrengst. Hierbij wordt het licht in het begin gedimd (lager stroomverbruik) en in de loop van de tijd versterkt om de afname van de lichtopbrengst te compenseren. Zo blijft de lichtopbrengst gedurende de hele levensduur van de LED-armatuur constant, terwijl het energieverbruik tot 10 procent lager is.



Voorkomt alle typen verblinding

We kennen allemaal de ongewenste effecten van te felle lichtbronnen op bureaus, schermen of werkvloeren. Deze zijn het gevolg van een of meer van de volgende factoren:

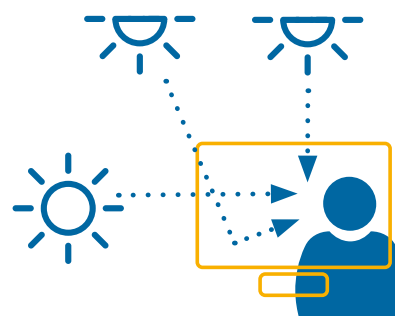
- Directe verblinding (een felle lichtbron in uw directe gezichtsveld)
- Indirecte verblinding (weerkaatsing van een felle lichtbron, bijvoorbeeld op een scherm)
- Verblinding van bovenaf (een felle lichtbron boven u, buiten uw gezichtsveld)

Om directe en indirecte verblinding te voorkomen, is verlichting nodig die voldoet aan de normen voor kantoorverlichting; het voorkomen van verblinding van bovenaf is vooral een aanbeveling.

Vermindert knipper- en stroboscoopeffecten

Knipper- en stroboscoopeffecten en zijn het gevolg van een snel fluctuerende lichtbron. Kantoormedewerkers kunnen hiervan hinder ondervinden in de vorm van irritatie, vermoeidheid, hoofdpijn of verminderde prestaties.

Wij kunnen u helpen bij het kiezen van de juiste apparatuur en onderdelen om stroomfluctuaties te verminderen en zo de knipper- en stroboscoopeffecten binnen aanvaardbare grenzen te houden.



Philips FlexBlend, de verlichting die voldoet aan de kantoorverlichtingsnorm, biedt al deze voordelen en nog veel meer.

Noodverlichting met TrustSight

Zonder noodverlichting kan een kantoor bij een stroomonderbreking in het duister worden gedompeld, waardoor vluchtroutes moeilijk te vinden zijn. TrustSight LED-nooddrivers en batterijen bieden een faalveilige oplossing. Als de AC-netspanning wegvalt, schakelt de noodverlichtingsdriver onmiddellijk over van de batterijlaadmodus naar de verlichtingsmodus.

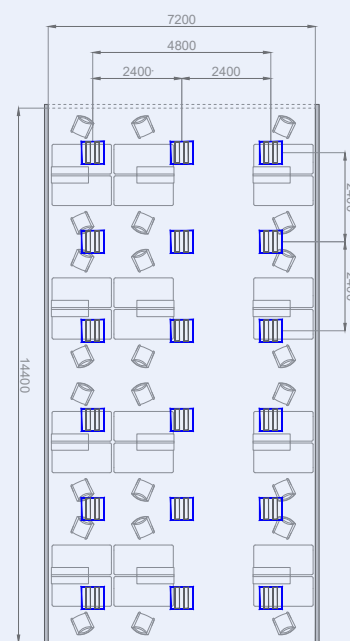
De driver neemt de functie van de standaard LED-driver over en stuurt uw LED-armatuur aan als gedecentraliseerd systeem. TrustSight LED-noodsystemen zijn ideaal voor kantoren, omdat ze oorspronkelijke architectuur- en verlichtingsontwerpen complementeren. Ze kunnen eenvoudig met ontwerpen voor FlexBlend-armaturen worden gecombineerd. Daarnaast zijn ze gemakkelijk te installeren en configureren.

| | ELPB1 en ELB3 | ELP1 en ELP3 | ELD1 en ELD3 |
|--------------------------------------------------------|---------------|--------------|--------------|
| Levensduur 70.000 uur | • | • | • |
| Constante vermogensopbrengst | • | • | • |
| Automatische batterijdetectie | • | • | • |
| Diepe ontladingsbeveiliging | • | • | • |
| Bescherming tegen kortsluiting/ circuitonderbreking | • | • | • |
| Handmatige testschakelaaringang | • | • | • |
| Automatische zelftest | | • | • |
| DALI 2.0 | | | • |
| Afstandsbediening (via DALI) | | | • |
| Diagnostiek (via DALI) | | | • |



Lichtplan

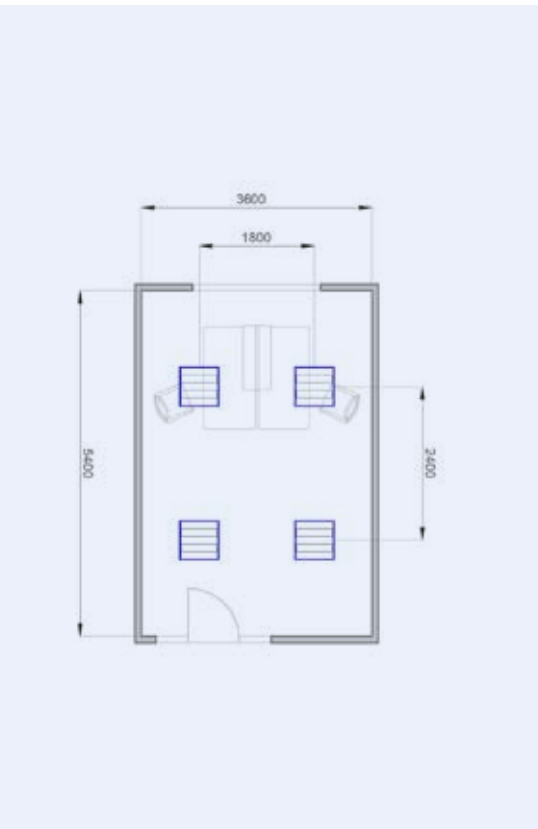
Kantoortuin



Open kantoortuinen zijn extreem populair. Het ontwerp ervan varieert en ze fungeren als veelzijdige ruimten met een mengeling van kleine en grote bureaus om zowel individuele als groepswerkzaamheden te faciliteren. Deze ruimte vereist een verlichtingsontwerp dat zich richt op het creëren van een goed verlichte, verblindingsvrije omgeving die visuele communicatie ondersteunt. Een regelmatig raster van inbouwarmaturen met een vriendelijke uitstraling kan bijdragen aan een gastvrije sfeer, waarin werknemers echt tot bloei kunnen komen en zich op hun werk kunnen richten.

| Armaturennaam | FlexBlend W60L60 1xLED42S/840 MLO |
|------------------------------------------|--------------------------------------|
| Plafondhoogte | 2,80 m |
| Montagehoogte | 2,80 m |
| Onderlinge afstand tussen armaturen | 2,40 m x 2,40 m |
| Reflectiefactoren (plafond/wanden/vloer) | 70% / 50% / 20% |
| Taakgebiedhoogte | 0,75 m |
| Onderhoudsfactor | 0,80 |
| E gemiddeld | 610 lux |
| Gelijkmatigheid | 0,68 |

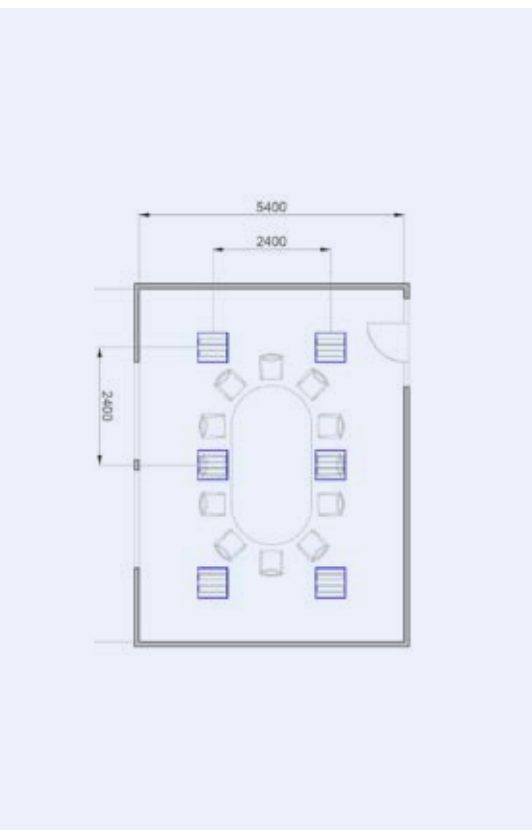
Kantoorkamer



Of kantoorkamers nu worden gebruikt voor een snelle vergadering met een collega of als privékantoor, ze moeten zowel geconcentreerd werken als interpersoonlijke communicatie mogelijk maken. Met FlexBlend-armaturen brengt u tal van voordelen samen: moderne kantoorverlichting, hoge energiebesparingen en een inspirerende werkomgeving.

| Armatuurnaam | FlexBlend W60L60 1xLED36S/840 lens PCS |
|------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Plafondhoogte | 2,80 m |
| Montagehoogte | 2,80 m |
| Onderlinge afstand tussen armaturen | 2,40 m x 1,80 m |
| Reflectiefactoren (plafond/wanden/vloer) | 70% / 50% / 20% |
| Taakgebiedhoogte | 0,75 m |
| Onderhoudsfactor | 0,80 |
| E gemiddeld | 550 lux |
| Gelijkmatigheid | 0,68 |

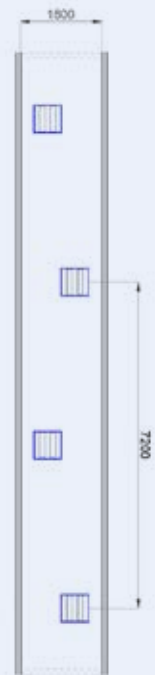
Vergaderruimte



De vergaderruimte is de meest veelzijdige ruimte van het kantoor. Een verlichtingsoplossing creëren die communicatie en interactie ondersteunt bij uiteenlopende activiteiten, zoals vergaderingen, trainingen en incidentele sociale evenementen, is essentieel. Een evenwichtige verlichtingsinstallatie met vierkante inbouwarmaturen creëert een verbeterde esthetiek met de juiste lichtniveaus.

| Armatuurnaam | FlexBlend W60L60 1xLED42S/840 lens PCS |
|------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Plafondhoogte | 2,80 m |
| Montagehoogte | 2,80 m |
| Onderlinge afstand tussen armaturen | 2,40 m x 2,40 m |
| Reflectiefactoren (plafond/wanden/vloer) | 70% / 50% / 20% |
| Taakgebiedhoogte | 0,75 m |
| Onderhoudsfactor | 0,80 |
| E gemiddeld | 540 lux |
| Gelijkmatigheid | 0,65 |

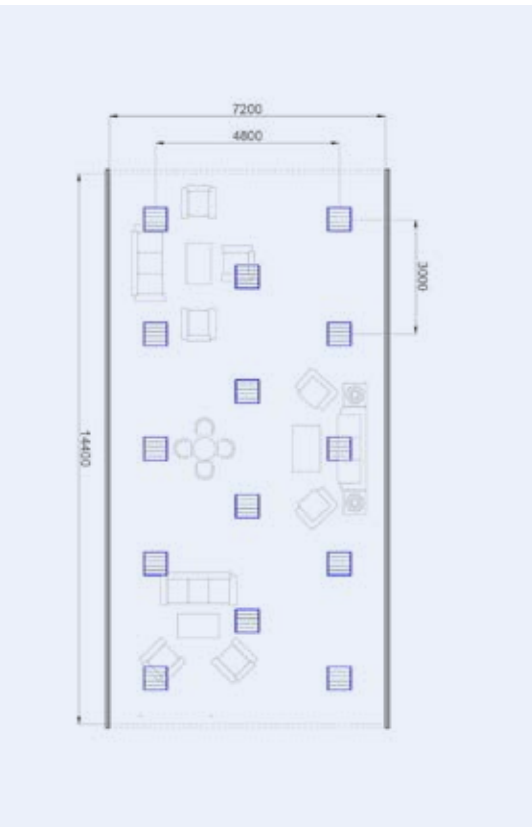
Gangen en doorgangsruidten



Elk kantoor geeft doorgangsruidten, die medewerkers gebruiken om zich van het ene gebied naar het andere te verplaatsen. Deze ruidten blijven continu verlicht om de veiligheid te waarborgen en om ervoor te zorgen dat medewerkers hun weg kunnen vinden. FlexBlend kan perfect worden geïntegreerd in doorgangsruidten en gangen, zodat gebruikers van een gebouw zich kunnen oriënteren en er een gastvrije sfeer ontstaat.

| Armatuurnaam | FlexBlend W60L60 1xLED36S/840 OPAL |
|------------------------------------------|---------------------------------------|
| Plafondhoogte | 2,80 m |
| Montagehoogte | 2,80 m |
| Onderlinge afstand tussen armaturen | 3,60 m |
| Reflectiefactoren (plafond/wanden/vloer) | 70% / 50% / 20% |
| Taakgebiedhoogte | 0,20 m |
| Onderhoudsfactor | 0,80 |
| E gemiddeld | 220 lux |
| Gelijkmatigheid | 0,73 |

Ontspannings- en receptieruimten



In ontspanningsruimten kunnen medewerkers onder het genot van een kopje koffie een informeel gesprek aangaan met een collega. Ook een receptieruimte heeft een belangrijke functie. Deze ruimte geeft bezoekers van een kantoorgebouw een eerste indruk. Philips FlexBlend-armaturen creëren een speelse, uitnodigende en warme omgeving in ontspannings- en receptieruimten.

| Armatuurnaam | FlexBlend W60L60 1xLED36S/840 OPAL |
|------------------------------------------|---------------------------------------|
| Plafondhoogte | 2,80 m |
| Montagehoogte | 2,80 m |
| Onderlinge afstand tussen armaturen | 3,00 m x 2,40 m |
| Reflectiefactoren (plafond/wanden/vloer) | 70% / 50% / 20% |
| Taakgebiedhoogte | 0,20 m |
| Onderhoudsfactor | 0,80 |
| E gemiddeld | 265 lux |
| Gelijkmatigheid | 0,67 |

Specificaties en opties

Lichtopbrengst

- 2800/3600/4200 lm

Rendement

- Optiek met polycarbonaat structuur (PCS) die voldoet aan kantoonormen, tot 144 lm/W
- Micro-lensoptiek (MLO) die voldoet aan kantoonormen, tot 100 lm/W
- Opale (O) optiek die niet voldoet aan kantoonormen, tot 124 lm/W

Levensduur

- L80 50.000 uur

Afmetingen

- 600 x 600 mm
- 625 x 625 mm
- 675 x 675 mm
- 300 x 1200 mm
- 310 x 1250 mm
- 300 x 1350 mm
- 150 x 1200 mm
- 150 x 1250 mm
- 150 x 1800 mm
- 170 x 1250 mm

Lichtregelsystemen

- Interact Office
- SpaceWise
- ActiLume

Behuizinghoogte

max. 65-110 mm (hangt af van grootte en connector)

Certificering

- CE, ENEC, ENEC+
- 650 gloeidraadtest voor MLO
- 850 gloeidraadtest voor PCS/opaal

Noodverlichting

- ELB1 en ELB3 - alleen met PSU
- ELP1 en ELP3 - niet met PoE
- ELD1 en ELD3 - alleen met SR/PSD
- ELE1 en ELE3 - alleen met PoE

Connectors

- Insteekverbinding met trekontlasting (PIP)*1
- Wieland (W/W4)
- Cat5

Kleurweergave en kleurtemperatuur

- 830 en 840

Plafondmontagetype
 Inbouw (VPC/CPC/PCV/BCV/
 FLC)

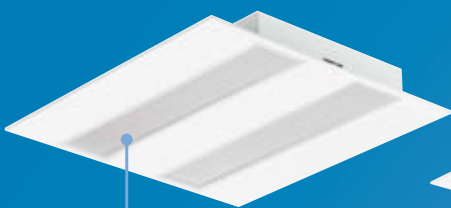


Geïntegreerde sensor

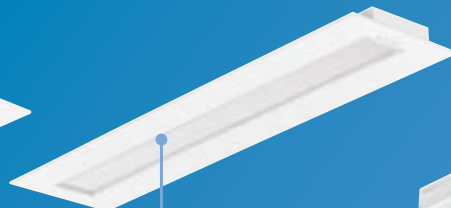
Drivers
 Voedingsunit
 PSD
 PoE
 PSD-CLO
 PSD-T
 SR



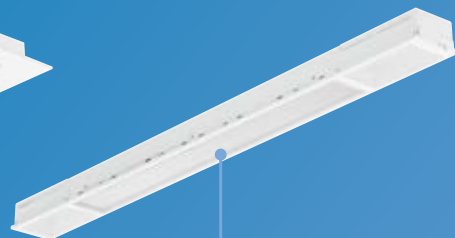
Basisuitvoeringen



Vierkant



Rechthoekig



Bandraster

Optieken



Optiek met polycarbonaat structuur (PCS) die voldoet aan kantoornormen



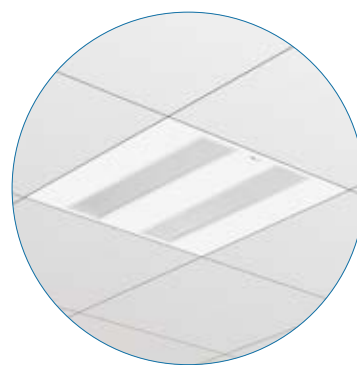
Micro-lensoptiek (MLO) die voldoet aan kantoornormen



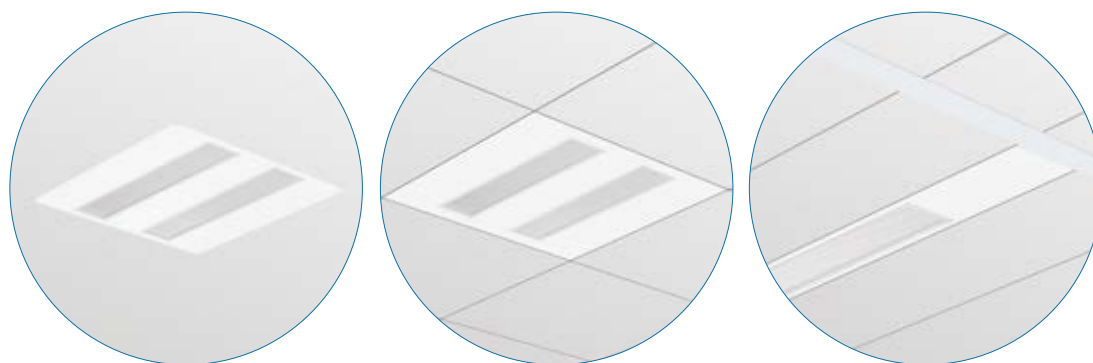
Opale optiek (O) die niet voldoet aan kantoornormen

Selectieformulier

FlexBlend inbouw



| Familienaam en behuizingconfiguratie | Plafond met zichtbaar profiel (VPC) RC340B/RC342B RC343B | | | Plafond met verdekt profiel (CPC) RC340B/RC342B | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|-------------------|
| | RC340B | RC342B | RC343B | RC340B | RC342B |
| Productfamilie | RC340B | RC342B | RC343B | RC340B | RC342B |
| Geometrie | W60L60 W30L120 W15L120 | W62L62 W31L125 W15L125 | W67L67 W30L135 | W60L60 W30L120 | W62L62 W31L125 |
| Lumen (lm) | 2800, 3600, 4200 | | | | |
| Kleurtemperatuur (K) | 3000, 4000 | | | | |
| Lichtkappen | Polycarbonaat structuur, voldoet aan kantoornormen (PCS), Microlens-optiek, voldoet aan kantoornormen (MLO), Opaal, voldoet niet aan kantoornormen (O) | | | | |
| Driver | PSU, PSD, PSD-CLO, PSD-T, SR, PoE | | | | |
| Regelsystemen | Geen, Interact Office, SpaceWise, ActiLume | | | | |
| Noodverlichting | Geen, Trustsight Basic 1/ 3 uur, Trustsight Pro 1/ 3 uur, Trustsight Dali 1/ 3 uur, PoE EL 1/ 3 uur | | | | |
| Connector | PIP, W, W4 | | | | |
| Luchtbehandeling | Geen | | | | |
| Veiligheidsbeugel | Geen | | | | |
| Veiligheidskabel | Geen, Veiligheidskabel | | | | |
| Kleur- | RAL 9003 (WH) | | | | |



| Familienaam en behuizingconfiguratie | Stucwerkplafond (PCV) RC340B/RC342B | | FineLine-plafond (FLC) RC340B/RC343B | | Bandraster (BCV) RC341B |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------|---------------------|-------------------------|
| Productfamilie | RC340B | RC342B | RC340B | RC343B | RC341B |
| Geometrie | W60L60 | W31L125 W17L125 | W60L60 | W67L67 W30L135 | W15L180 |
| Lumen (lm) | 2800, 3600, 4200 | | | | |
| Kleurtemperatuur (K) | 3000, 4000 | | | | |
| Lichtkappen | Polycarbonaat structuur, voldoet aan kantoornormen (PCS), Microlens-optiek, voldoet aan kantoornormen (MLO), Opaal, voldoet niet aan kantoornormen (O) | | | | |
| Driver | PSU, PSD, PSD-CLO, PSD-T, SR, PoE | | | | |
| Regelsystemen | Geen, Interact Office, SpaceWise, ActiLume | | | | |
| Noodverlichting | Geen, Trustsight Basic 1/ 3 uur, Trustsight Pro 1/ 3 uur, Trustsight Dali 1/ 3 uur, PoE EL 1/ 3 uur | | | | |
| Connector | PIP, W, W4 | | | | |
| Luchtbehandeling | Geen | | | Geen, Lucht | |
| Veiligheidsbeugel | Geen | | | Geen, SB1, SB2, SB3 | |
| Veiligheidskabel | Geen, Veiligheidskabel | | | Geen | |
| Kleur- | RAL 9003 (WH) | | | | |

Ondersteuning gedurende de volledige **projectlevenscyclus**

Verlichting zit in ons DNA. We ontwerpen en leveren al meer dan 120 jaar verlichtingsinstallaties, dus één ding waar u op kunt rekenen, is gemoedsrust. Lees meer over onze diensten voor en na de installatie en kies het pakket en de opties die u nodig hebt.





Professionele diensten: voor de installatie

We bieden hulp in de planningfase via onze unieke professionele dienstverlening: door een initiële beoordeling uit te voeren en een ontwerpoplossing aan te bevelen die de beste resultaten verzekert.

Beoordeling

Ter plaatse gegevens verzamelen en gegevensanalyse

We doen aanbevelingen voor het verbeteren van de prestaties, met een duidelijke kostenraming. We garanderen dat u de meest actuele informatie ontvangt over de verlichtingsinstallatie

- Leidraad
- Omvang
- Gegevens verzamelen
- Gegevens analyseren

Advies

Oplossingsontwerp vloeit voort uit gegevensanalyse

We komen met het meest economische ontwerp op basis van praktijkgegevens en implementeren het ontwerp in overeenstemming met uw nauwkeurige specificaties

- Oplossingsontwerp
- Business case
- Implementatie van de oplossing
- Oplevering



Levenscyclusdiensten: na de installatie

Na de installatie bieden we een menu van mogelijkheden waaruit u kunt kiezen, met drie pakketten, Basis, Premium en Premium+, afhankelijk van uw behoeften.

Basispakket

Beschermen van uw investering

- Toegang tot de helpdesk en serviceondersteuning
- Preventief onderhoud via veldondersteuning
- Correctief onderhoud via telefonische ondersteuning op afstand
- Serviceonderdelen en aanvullende dienstverlening tegen kortingsprijzen

Premiumpakket

Verzekeren van probleemloze, gebudgetteerde werking

- Alles uit het Basispakket
- Uitgebreid onderhoud via getrainde servicemonteurs voor serviceverlening op locatie
- Reserveonderdelen en vervanging bij uitval

Premium+-pakket

Optimaliseren van prestaties en voldoen aan uw ondernemingsdoelstellingen

- Alles uit het Premiumpakket
- Documentatie en projectinformatie in een klantportaal
- Doorlopende gebruikersopleiding



© 2018 Signify Holding. Alle rechten voorbehouden. De informatie die in dit document wordt verstrekt, kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Signify doet geen uitspraken over en geeft geen garanties voor de nauwkeurigheid of volledigheid van de informatie in dit document en kan op geen enkele wijze aansprakelijk worden gesteld voor handelingen die op deze informatie worden gebaseerd. De informatie in dit document is niet bedoeld als offerte en maakt geen deel uit van enige aanbieding of overeenkomst, tenzij anderszins overeengekomen met Signify.

Philips en het Philips schildembleem zijn gedeponeerde handelsmerken van Koninklijke Philips N.V. Alle overige handelsmerken en logo's zijn het eigendom van Signify Holding of hun respectieve eigenaren.

www.lighting.philips.be