

Bureaux

Ressentez ce que la lumière peut faire
pour la qualité de vie au bureau



PHILIPS

sense and simplicity

Un bureau où il fait bon travailler

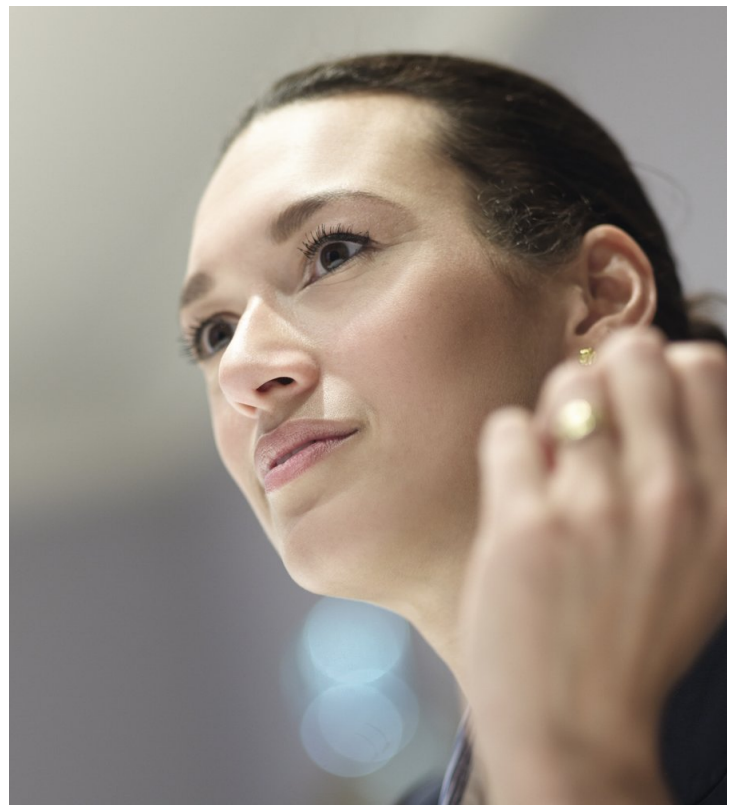
L'éclairage ne sert pas uniquement à illuminer le bureau. En effet, il peut aussi agir sur nos sens, influencer sur notre niveau d'énergie et nos performances et susciter une sensation de bien-être. Nos solutions d'éclairage ouvrent la porte sur un lieu de travail plus sain et agréable, où vous êtes libres d'adopter votre propre style, d'adapter l'ambiance et d'apporter un nouveau souffle de vie par la force de la lumière.



www.lighting.philips.be

Ressentir l'effet de la lumière

Notre expérience dans le domaine de l'éclairage des bureaux est axée sur trois aspects principaux. Tout d'abord, nous souhaitons ardemment contribuer à la création d'un lieu de travail plus sain et capable d'améliorer le sentiment de bien-être. Ensuite, nous nous efforçons de vous aider dans votre transition vers un immeuble plus écologique, équipé de solutions à faible consommation et respectueuses de l'environnement. Pour finir, dans le but d'inspirer clients et collaborateurs, nous mettons tout en œuvre pour garantir que votre société apparaisse sous son meilleur jour.



Un lieu travail sain

La lumière exerce un impact majeur sur notre santé physique et émotionnelle. Notre collaboration avec des spécialistes du secteur nous a permis de mieux comprendre cette relation complexe. Sur la base de nos observations, nous avons ainsi pu concevoir des solutions d'éclairage en mesure de susciter le bien-être et de stimuler l'efficacité. Car lorsqu'on se sent mieux, on travaille mieux.

La recherche d'un immeuble plus écologique

Parfois, en faire plus, c'est utiliser moins. Nos solutions durables sont conçues pour accroître au mieux le rendement énergétique tout en réduisant au minimum votre impact sur la planète. Elles constituent autant d'idées flexibles utilisant les ressources naturelles telles que la lumière du jour pour vous aider à atteindre vos objectifs en matière d'éclairage sans transiger sur l'environnement.

Rendez votre société visible

De la réception aux salles de réunion, les solutions d'éclairage peuvent également servir de boîte à outils pour consolider votre image. Véhiculez l'identité de votre marque à l'aide de lumières colorées, marquez les esprits la nuit tombée, ou tirez parti des programmes dynamiques pour exprimer votre personnalité par la force de la lumière. En bref, laissez-vous séduire par la foule de possibilités que nous proposons pour mettre en vedette votre entreprise.

Se sentir mieux pour travailler mieux

L'éclairage a un impact profond sur nos sensations et joue un rôle central dans la création d'un lieu de travail sain. La lumière naturelle n'est pas étrangère à ce phénomène. En effet, elle contrôle nos rythmes biologiques naturels, influe sur notre humeur et crée une sensation de bien-être. Mais, dans la plupart des bureaux la lumière naturelle seule ne suffit pas, où la lumière artificielle est également nécessaire pour produire les niveaux de luminosité requis. Un éclairage inadapté nuit à notre bien-être et peut également provoquer une fatigue oculaire et l'épuisement, au détriment des performances du personnel, en particulier dans les fonctions exigeant la résolution de problèmes ou des efforts de concentration. Nos solutions peuvent donc aider vos collaborateurs à garder un lien avec le monde extérieur; en stimulant la vitalité et en améliorant les performances.



Les lieux de travail du 21ème siècle

La vie au bureau évolue rapidement au fur et à mesure que la technologie progresse et que nos modes de communication changent. La cadence s'accélère, le travail est toujours plus fondé sur la connaissance et orienté vers le client. Le personnel est soumis à une pression constante, dans des fonctions toujours plus complexes. Or, un éclairage inadéquat peut constituer une source de stress et influencer négativement sur les performances. Le défi pour les employeurs consiste donc à créer un environnement de travail qui réponde aux exigences du 21ème siècle, capable d'associer au mieux bien-être personnel et productivité.

Performances d'éclairage

Le secret d'une conception des bureaux aboutie réside dans la flexibilité. Des plans d'éclairage capables d'évoluer avec l'environnement de travail peuvent ainsi contribuer à l'innovation et à la productivité. Qui plus est, lorsque les personnes ont la possibilité de modeler leur éclairage en accord avec leurs propres besoins, leur sensation de bien-être et leur satisfaction au travail s'en trouvent accrues.

Lumière naturelle

Les études ont montré que les niveaux hormonaux du corps augmentent et diminuent au cours de la journée en fonction de la lumière naturelle disponible. Des niveaux de lumière supérieurs rendent ainsi les gens plus actifs et dynamiques, tandis que l'inverse se produit quand l'intensité de la lumière naturelle baisse. C'est pourquoi la lumière naturelle reste le meilleur type d'éclairage pour les bureaux.

Des solutions dynamiques

Un éclairage qui s'exprime au rythme de la lumière naturelle contribue au bon fonctionnement de l'horloge interne, de sorte que les collaborateurs restent productifs et vigilants tout au long de la journée. Nos solutions d'éclairage se chargent de régler l'intensité en fonction des niveaux de lumière naturelle disponibles, garantissant un niveau d'éclairage optimal à tout moment. Ainsi, par exemple, nos solutions d'éclairage dynamique épousent les rythmes de la lumière naturelle et, partant, stimulent le personnel, améliorent la sensation de bien-être et jettent les bases d'un environnement de travail agréable. Il est même possible d'aller plus loin, en intégrant des systèmes de commande des stores intelligents pour un confort optimal et une consommation réduite au minimum. Cette approche complètement holistique de l'éclairage de bureaux permet de créer un environnement sain qui contribue au bien-être et à l'efficacité de vos collaborateurs.

Une approche plus écologique

En Europe, les bâtiments comptent pour 40 % de la consommation d'énergie. 30 % de cette quantité sont liés à l'éclairage. Préoccupées par l'impact environnemental des bâtiments sur le changement climatique, nombre d'entreprises s'engagent aujourd'hui à recourir à des solutions plus durables. Et en matière d'initiatives de construction écologique, Philips fait figure d'exemple à suivre. Nos solutions peuvent en effet rendre vos bâtiments plus écologiques et en réduire la consommation. Ils deviendront ainsi plus attrayants et faciles à louer. Et comme des bâtiments plus écologiques sont synonymes de rentabilité accrue, ils constitueront une proposition d'autant plus séduisante pour les investisseurs.



Économies d'énergie

Si votre objectif est l'économie d'énergie, vous disposez d'une série de stratégies à adopter :

1. Remplacez vos lampes - un geste simple peut réduire la consommation d'énergie.
2. Faites la transition vers des LED peu énergivores - notre vaste gamme de LED écrit une nouvelle page en matière de puissance consommée au mètre carré. Conformés à toutes les normes en vigueur pour les bureaux, ils ne contiennent pas de substances dangereuses, et leur durée de vie multipliée par trois se traduit par des économies de maintenance.
3. Adoptez une nouvelle vision de l'éclairage – installez des luminaires de 500 lux dans les zones de tâches et de 300 lux dans les zones de passage. L'éclairage du bureau permet d'accomplir les tâches dans les meilleures conditions tout en réduisant le besoin d'un éclairage général.
4. Utilisez des commandes d'éclairage - pour les zones occupées uniquement de manière épisodique, les commandes éteignent les lumières lorsque l'espace est laissé vacant. Les commandes règlent automatiquement les niveaux d'éclairage en fonction de la quantité de lumière naturelle présente dans la zone. L'éclairage général peut être automatisé de sorte à éteindre la lumière ou en réduire l'intensité en fonction des heures d'ouverture, du moment spécifique de la journée ou du programme du calendrier. Le personnel peut quant à lui sélectionner les niveaux d'éclairage selon ses préférences à partir d'une foule d'interfaces conviviales. Enfin, toutes ces solutions intelligentes peuvent être intégrées aux luminaires, utilisées de manière autonome ou comme un réseau de commandes d'éclairage complet.

5. Établissez un lien entre l'éclairage et les stores - des solutions intelligentes qui baissent et remontent les stores pour palier les niveaux variables de lumière naturelle garantissent un confort maximal et une réduction au minimum de la consommation liée à l'éclairage et à la climatisation.

Réglementation et directives

Les bâtiments forment une part importante de l'objectif fixé par la Commission européenne d'une réduction de la consommation d'énergie de 20 % d'ici 2020. Le secteur de l'éclairage n'est pas en reste, faisant l'objet d'une attention de la part des responsables européens qui se reflète dans l'adoption d'une série de directives en rapport avec l'efficacité énergétique, et dont l'impact touche également l'éclairage des bureaux. Ainsi, par exemple, la directive sur l'écoconception entraîne déjà l'élimination progressive des lampes et appareillages trop gourmands, tandis que la directive sur la performance énergétique des bâtiments (EPBD) a permis d'introduire des normes plus strictes pour la conservation de l'énergie dans les bâtiments neufs et rénovés. Grâce à nos solutions respectueuses de l'environnement, vous pourrez plus facilement vous satisfaire à ces normes, atteindre vos objectifs de durabilité et respecter vos engagements en matière de réduction des émissions de carbone.

Pourquoi investir dans un bâtiment écologique ?

- Les locataires sont prêts à payer 3 % de plus pour un bureau écologique
- Meilleure location est le rendement locatif de 6 % plus élevés pour les bureaux écologique
- La vente de bureaux a augmenté de 16 %



www.lighting.philips.be



Philips et les bâtiments « verts »

Afin de répondre à la demande croissante d'une réduction tangible de l'impact environnemental des bâtiments, de nombreuses entreprises ont mis au point des systèmes de certification des bâtiments à haute qualité environnementale. Ainsi, le LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) est par exemple un dispositif d'évaluation conçu par le United States Green Building Council, tandis que le BREEAM (BRE Environmental Assessment Method) est un système établi au Royaume-Uni par le BRE (Building Research Establishment). Tant le LEED que le BREEAM sont reconnus comme des normes internationales en matière de certification de la qualité environnementale des bâtiments.

Notre gamme complète de solutions et de services d'éclairage contribue à la création de systèmes pour des bâtiments « verts », et vous donne la possibilité de concevoir des bâtiments répondant aux conditions des certifications de qualité environnementale, qu'il s'agisse du LEED, de la méthode BREEAM ou d'une norme nationale telle que la HQE en France.

Du reste, Philips fait figure d'exemple à suivre à bien des égards. En effet, en plus de compter parmi les promoteurs du World Green Building Council à l'échelle mondiale, nous participons activement aux Green Building Councils aux niveaux nationaux. Nombre de nos collaborateurs sont ainsi des professionnels accrédités des systèmes LEED et BREEAM, prêts à travailler avec vous à des projets de construction à haute qualité environnementale.

Nos solutions ont déjà été utilisées avec succès dans des projets ayant obtenu la certification « Green Building » en tant que bâtiments à haute qualité environnementale. Par ailleurs, nos propres bureaux satisfont à ces normes, et parmi eux notre siège social de Paris, qui bénéficie de la certification HQE. Mais la construction écologique ne se limite pas à l'efficacité énergétique. En effet, nos solutions permettent également d'optimiser les performances, de réduire la pollution lumineuse et d'améliorer la qualité des intérieurs. Nous pouvons ainsi réellement contribuer à faire de votre bureau un espace durable et à performances élevées, et à améliorer la sensation de bien-être de vos collaborateurs. Et comme les projets de construction écologique réclament souvent la participation d'un groupe d'architectes, concepteurs lumière, ingénieurs et chefs de projet à l'échelle internationale, nous proposons nos services au niveau mondial également.

Laissez s'exprimer la valeur de l'éclairage

Que vous souhaitiez un bâtiment écologique totalement contrôlé et géré ou un simple remplacement de lampe pour économiser l'énergie, nous sommes en mesure de répondre à la moindre de vos requêtes. Toutes nos solutions d'éclairage sont en effet conformes à la réglementation et aux normes les plus récentes. Et pour vous aider à atteindre vos objectifs de durabilité encore plus facilement, nous proposons également des solutions et services clés en main.

Sentez-vous différent

L'éclairage ne se limite pas à illuminer, Il peut également définir et rehausser l'image de votre entreprise. Nos solutions d'éclairage sont conçues pour susciter l'inspiration, dynamiser les personnes et véhiculer un message. Elles placent votre bureau au centre de l'attention pour créer un effet maximal avec un impact environnemental moindre.



L'identité de la marque

L'éclairage donne le ton quant à votre manière de travailler. Original ou fonctionnel. Décontracté ou professionnel. Tirez parti des possibilités qu'il offre pour créer l'effet souhaité dans l'ensemble de vos locaux, de la salle du conseil d'administration jusqu'aux couloirs. Nos élégantes solutions sont conçues pour épouser et mettre en valeur l'environnement de votre bureau, en créant des espaces attrayants et hauts en couleur et des ambiances accueillantes qui donnent envie d'y travailler.

Liberté de création

Les LED offrent des possibilités encore plus séduisantes. En effet, si d'une part elles permettent de contrôler et de régler la lumière pour adapter parfaitement l'ambiance au contexte, à la tâche ou au besoin souhaité, d'autre part leur taille compacte convient à une utilisation avec les conceptions de luminaires les plus innovantes. Vous pouvez ainsi faire le choix de l'élégance avec les lignes gracieuses du DayWave, ou laisser parler l'identité de votre marque avec les spots ultrafins DaySign. Quelle que soit la personnalité de votre entreprise, elle sera fidèlement transposée.

Une gestion innovante

Les plans d'éclairage les plus élaborés nécessitent un système de gestion intelligent. Avec des commandes intuitives et à portée de main, instaurer l'ambiance souhaitée dans le bureau à l'aide de solutions telles que ToBeTouched devient aussi simple que régler le volume d'un lecteur MP3. Alliées à nos séduisantes conceptions de luminaires, elles forment une solution inégalée dans le domaine de l'éclairage des bureaux. Votre société apparaîtra ainsi constamment sous son meilleur jour.

A man and a woman are shown in profile, looking down at a laptop screen. The man is on the right, wearing a grey t-shirt, and the woman is on the left, with blonde hair. They appear to be in a professional setting, possibly a meeting or a collaborative work environment. The background is softly blurred, showing what might be a window with blinds.

Co-développement et les services

À nos yeux, les grands partenariats amènent les grands résultats. Notre savoir-faire en matière de nouvelles technologies nous donne la liberté de créer de nouvelles possibilités dans le domaine de l'éclairage, résultant en autant de solutions autrefois inconcevables. Mais seule l'étroite collaboration qui nous lie à votre entreprise nous permet de cerner à la perfection celles qui conviennent le mieux à vos locaux et à votre marché.

www.lighting.philips.be



Co-développement

Notre objectif est de travailler ensemble à la création de nouvelles solutions d'éclairage pour donner une nouvelle valeur à votre activité. Pour ce faire, nous mettons à votre service les dernières technologies disponibles, ainsi qu'une expérience dans le domaine de l'éclairage longue de plus de cent ans et une équipe d'experts dévoués et capables de réaliser toutes vos idées. Le codéveloppement peut contribuer à l'essor de nouvelles idées qui tracent la voie de la durabilité pour vos bureaux, rendent possibles des économies d'énergie inédites et définissent de nouveaux modèles à adopter pour vos besoins en éclairage. En joignant nos efforts, les conditions sont réunies pour concrétiser des aspirations et révolutionner l'éclairage des bureaux.

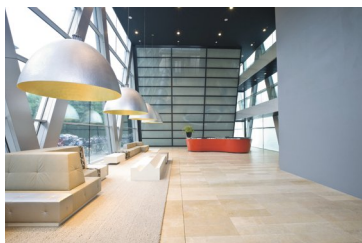
Projets et services clés en main

Nous pouvons ainsi vous assister avec une gamme complète de services, allant du financement au service après-vente, en passant par l'installation, la mise en service et la formation. Ils sont disponibles séparément ou rassemblés dans une formule clé en main conçue sur mesure et assurant la coordination intégrale du projet, du début à la fin. Lorsque vous vous estimez satisfait de la solution proposée, nous reprendrons entièrement les rênes du projet. Il vous suffira donc de contacter votre représentant Philips désigné afin qu'il puisse surveiller et gérer celui-ci.

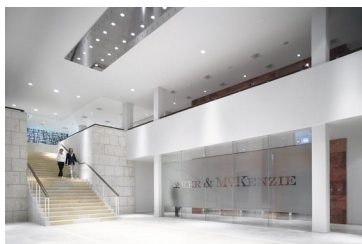
Présentation du contenu bureaux

Nos produits pour bureaux sont synonymes de valeur ajoutée à des niveaux multiples et dans l'ensemble de votre bâtiment, des espaces d'accueil aux salles de réunion et couloirs. Dans les pages suivantes vous sont présentées des solutions intégrales pour huit espaces caractéristiques d'un bureau. Les produits exhibés ne constituent qu'une sélection réduite des options disponibles pour cette application particulière.

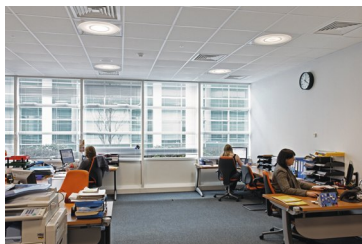
www.lighting.philips.be



01. Accueil

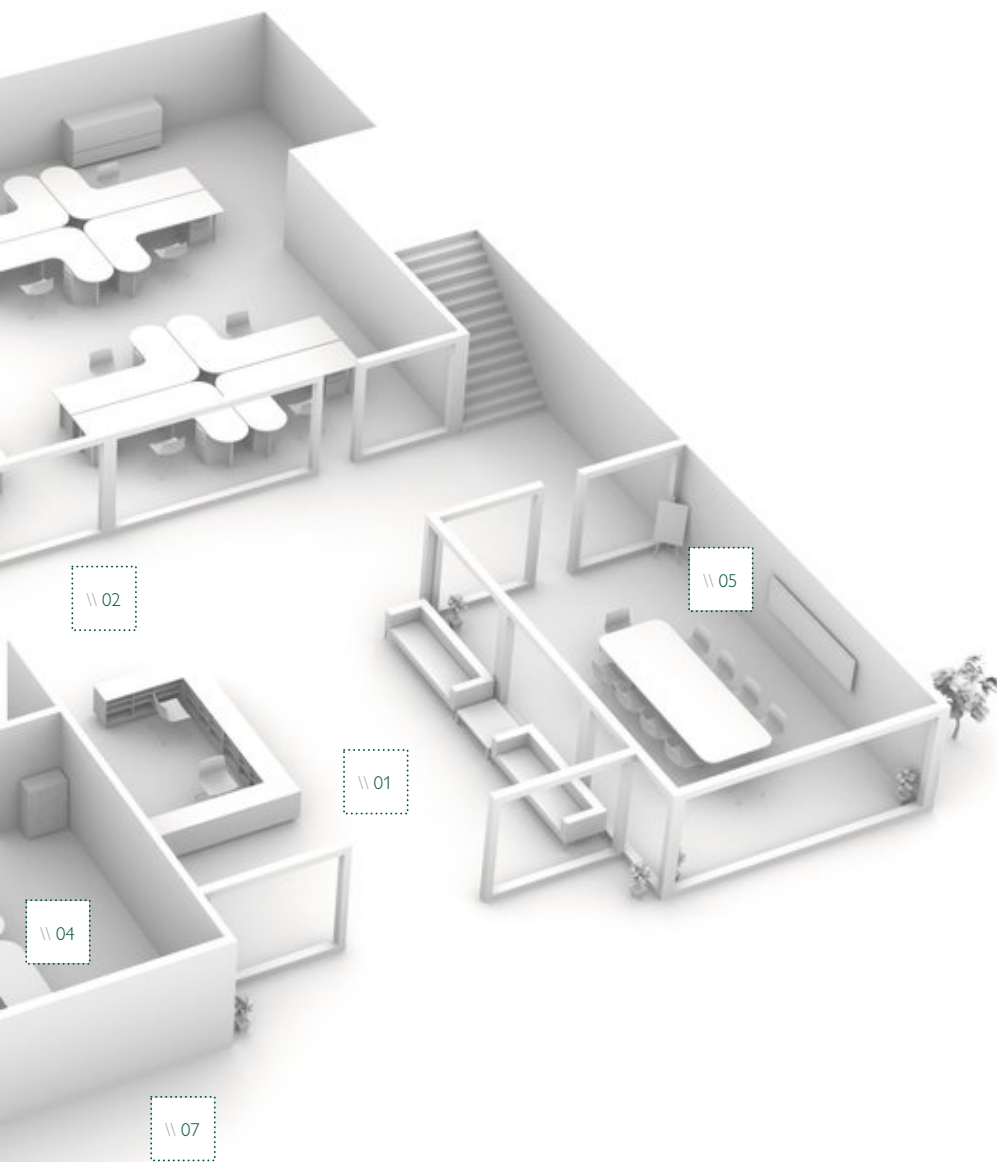


02. Couloirs et circulation



03. Bureau paysager





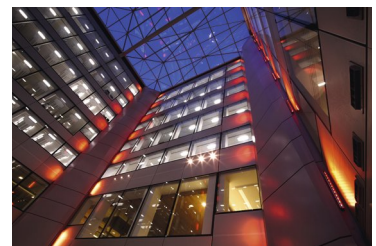
04. Espace de bureau cloisonné



05. Salle de réunion



06. Zones de séparation



07. Façade



08. Parking



01. Une sensation de bienvenue

Accueil

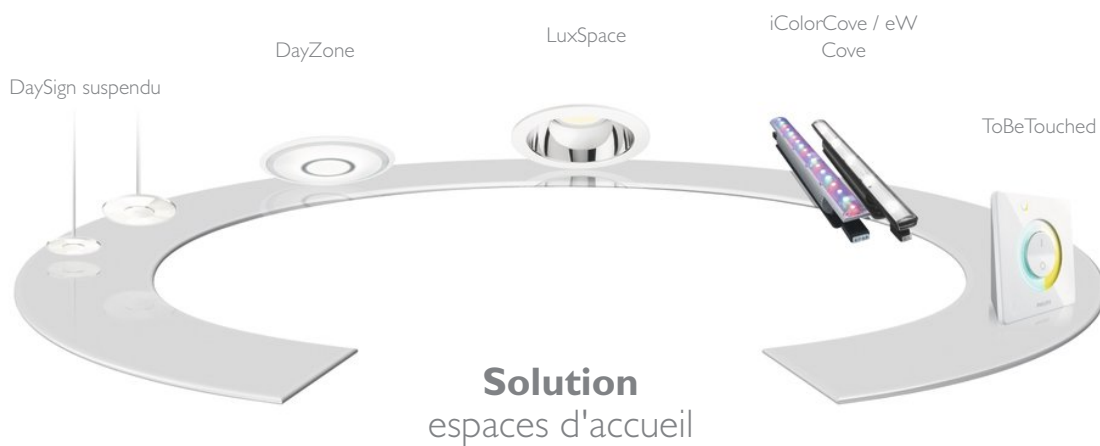
Si vous voulez que vos bureaux marquent les esprits, il faut commencer par l'accueil. En effet, c'est en se basant sur leur réaction initiale que les visiteurs prendront leurs décisions au sujet de votre entreprise. Et si d'une part il va de soi que l'ambiance doit être accueillante, elle devra aussi refléter votre manière de travailler. À cet égard, l'éclairage contribue à donner le ton, en instaurant une ambiance tantôt détendue et insouciant, tantôt sérieuse et professionnelle, et renforçant ainsi les attentes de vos clients. En outre, un bon éclairage permet d'accueillir le personnel de manière adéquate.



Créez une ambiance

Dès l'instant où les clients entrent dans votre espace d'accueil, vous pouvez éveiller leur intérêt à l'aide d'un éclairage dynamique qui stimulera leurs attentes. Des plans d'éclairage suggestifs et intenses reflétant les couleurs de votre entreprise à une ambiance feutrée conçue pour apaiser, nous proposons la solution idéale pour chaque type de bureau.

En combinant nos solutions d'éclairage dynamique et des commandes intuitives, vous pouvez instaurer une ambiance harmonieuse qui s'adapte aux niveaux de lumière naturelle. Des accents colorés viennent guider les visiteurs vers le comptoir d'accueil ou rendre les zones d'attente plus accueillantes. Et en ajoutant des commandes intelligentes, vous profiterez également des économies d'énergie supplémentaires.



www.lighting.philips.be

présentation des produits, page 71

Economies
d'énergie

70%

AB Group

Partisan résolu de la durabilité environnementale, AB Group souhaitait éclairer son nouveau centre d'ingénierie de manière à garantir un confort optimal à ses collaborateurs sans gaspillage de ressources. DayZone et LuxSpace sont donc apparues comme les solutions naturelles. Avec leurs performances durables et leur extraordinaire confort visuel, elles garantissent en effet des économies d'énergie et une réduction des coûts de maintenance de 70 %. Les systèmes d'asservissement de la lumière naturelle et de détection de présence se chargent par ailleurs d'éteindre la lumière lorsqu'il y a suffisamment de lumière naturelle ou qu'un bureau n'est pas utilisé, permettant ainsi à AB Group de réaliser des économies d'énergie supplémentaires.

Orzinuovi, Italie

Solutions de produits :

DayZone, LuxSpace



www.lighting.philips.be

“Notre objectif était d'utiliser des produits techniquement innovants et capables de gérer les ressources énergétiques de manière optimale. »

Marco Baronchelli, Directeur technique, AB Group



Unité 4 Agresso

Dans son nouvel immeuble de bureaux, ce fabricant de logiciels commerciaux souhaitait instaurer une ambiance accueillante dans le hall d'entrée. La solution recherchée se devait également d'être peu énergivore et durable, sans transiger sur le confort et l'esthétique. Doté des plafonniers Fugato et synonyme de performances d'éclairage et d'harmonie conceptuelle optimales, le système d'éclairage au plafond de Philips répond justement à ces exigences. Très discrète, cette élégante solution d'éclairage permet également une bonne isolation acoustique, renforçant ainsi encore la sensation de bien-être du personnel et des visiteurs.

Slidrecht, Pays-Bas

Solutions de produits :

OccuSwitch, Fugato, MASTER TL5

www.lighting.philips.be

“L'ensemble paraît extrêmement soigné. Seuls les bords des bandrasters sont visibles. Pour le reste, le système est entièrement dissimulé. Cet aspect, allié aux capacités d'isolation acoustique, a influé de manière considérable sur notre choix. »

Vincent Steijn, Directeur du développement auprès de la société de développement immobilier OVG



02. Le chemin le plus sûr

Couloirs et circulation

Bien souvent, ce sont les zones du bureau les moins occupées qui consomment le plus d'énergie. Avec nos solutions LED intelligentes, les couloirs et les zones de passage deviennent des espaces correctement illuminés et sûrs.

Dotées de fonctions de gradation et de détection de présence conçues pour éteindre la lumière lorsqu'elle n'est plus nécessaire, elles sont aussi synonymes d'économies pour les ressources précieuses de notre planète.



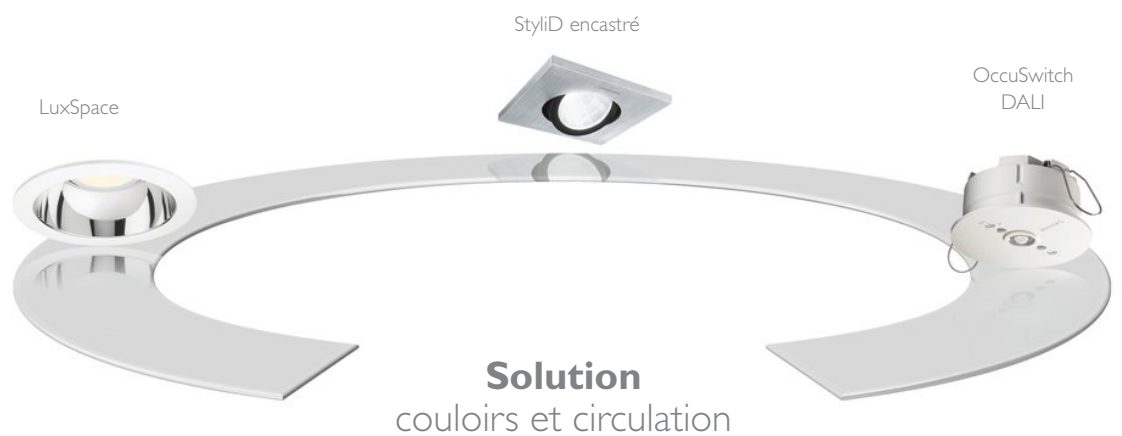
Baker & McKenzie
Amsterdam, Pays-Bas



Économiser l'énergie par la lumière

Les couloirs forment un réseau vital dans vos bureaux, car ils permettent de guider les personnes à travers l'immeuble. En outre, ils peuvent servir d'espaces fonctionnels où afficher des informations ou exposer des œuvres d'art qui viennent rehausser l'image de votre société. Cependant, si l'éclairage reste allumé quand l'espace est laissé vacant, cela peut entraîner un gaspillage d'énergie pendant la majeure partie de la journée. Et lorsque l'on sait que l'éclairage compte pour 40% de la consommation d'électricité totale dans les immeubles de bureaux, cela équivaut à une perte considérable.

Nos solutions d'éclairage durables constituent un moyen hautement efficace de préserver la sécurité et le bon éclairage des couloirs lorsque besoin est. Les luminaires LuxSpace à intensité réglable permettent d'économiser l'énergie et d'instaurer une véritable ambiance. Les détecteurs de mouvement intelligents tels qu'OccuSwitch se chargent quant à eux d'éteindre la lumière lorsqu'elle devient superflue. Un éclairage d'accentuation éclatant vient parachever le tout, mettant en valeur les détails architecturaux et attirant l'attention sur les œuvres d'art.



www.lighting.philips.be

présentation des produits, page 71

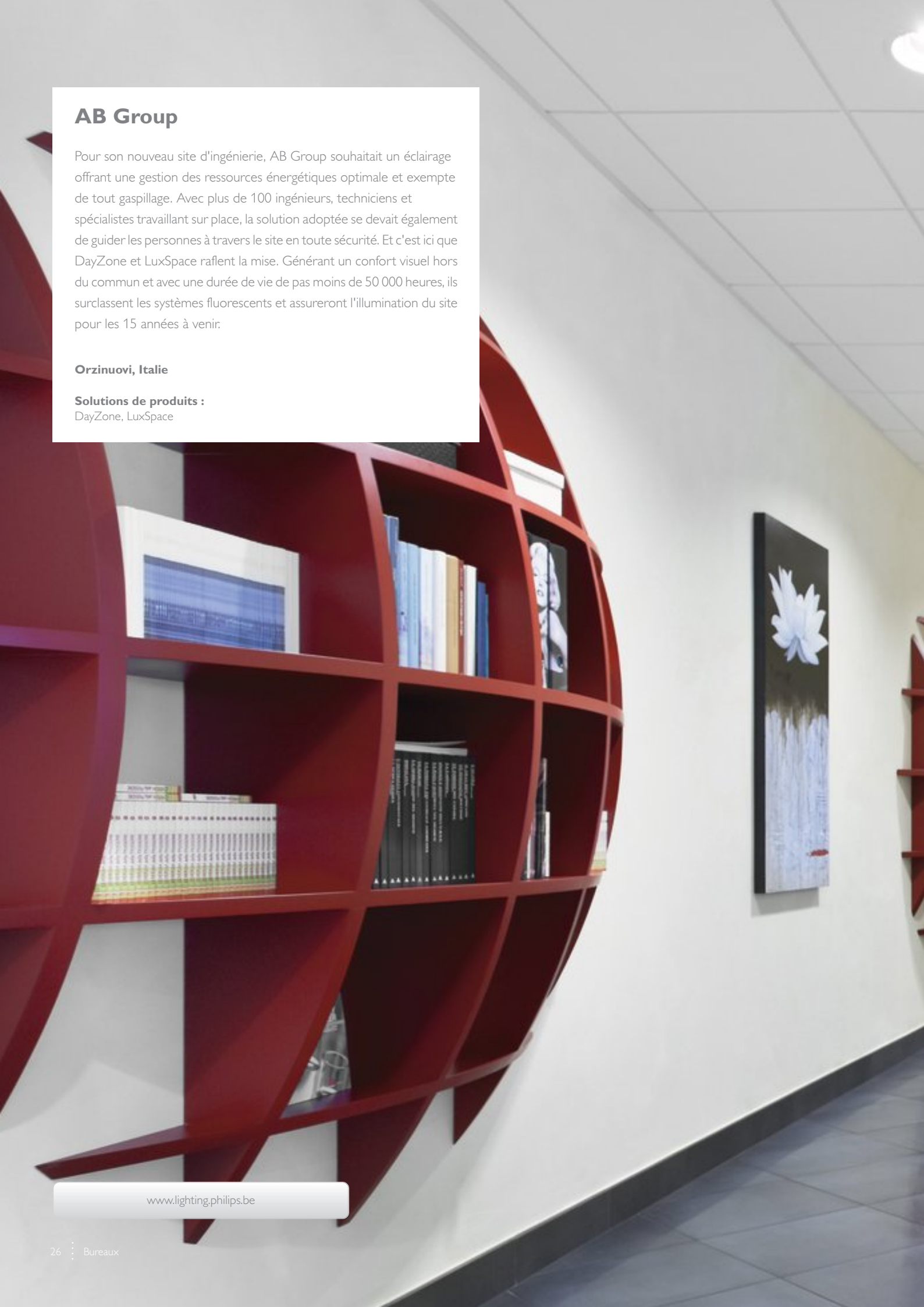
AB Group

Pour son nouveau site d'ingénierie, AB Group souhaitait un éclairage offrant une gestion des ressources énergétiques optimale et exempte de tout gaspillage. Avec plus de 100 ingénieurs, techniciens et spécialistes travaillant sur place, la solution adoptée se devait également de guider les personnes à travers le site en toute sécurité. Et c'est ici que DayZone et LuxSpace raflent la mise. Générant un confort visuel hors du commun et avec une durée de vie de pas moins de 50 000 heures, ils surclassent les systèmes fluorescents et assureront l'illumination du site pour les 15 années à venir.

Orzinuovi, Italie

Solutions de produits :

DayZone, LuxSpace





“Nous nous sommes tournés vers une solution avancée garantissant un niveau de confort élevé aux personnes travaillant dans les bureaux ainsi qu'une gestion optimale des ressources énergétiques.

Marco Baronchelli, Directeur technique, AB Group





Il sole 24 ore

Stratégiquement situé dans un nouvel immeuble de 30 000 mètres carrés à proximité du nouveau site de la Foire de Milan, Il sole 24 ore est le plus important éditeur de presse italien spécialisé dans l'économie. Les créateurs Goring & Strata avaient donc pour ambition de concevoir un immeuble unique en son genre à Milan, capable d'exploiter au mieux les espaces et d'utiliser les énergies renouvelables et des produits à la fois durables sur le plan environnemental et à la qualité de finition élevée. Au terme d'une étude d'éclairage approfondie, le choix s'est finalement porté sur SmartForm associé à ActiLume, en raison de sa conception minimaliste et de sa facilité de maintenance, sans égal dans sa catégorie. Aujourd'hui, les bureaux paysagers du nouveau site sont certifiés comme des espaces de classe A.

Milan, Italie

Solutions de produits :

MASTER TL5 2 x 24 W SmartForm TBS460 avec ActiLume

Cas Sombroek

Cas Sombroek a opté pour un nouveau plan d'éclairage progressif avec 95 % de LED. Le bureau s'est ainsi transformé en un show-room pour les clients, qui bénéficient régulièrement des conseils de l'entreprise en matière de solutions à rendement énergétique élevé. Dans cet environnement de travail plus agréable et lumineux, le bien-être des collaborateurs s'en trouve également accru. Pour finir, les coûts d'électricité réduits permettent à l'entreprise de réaliser des économies d'énergies allant de 30 à 40%.

Volendam, Pays-Bas

Solutions de produits :

LuxSpace, DayWave, DayZone, DaySign, Spot LED 3, iW Cove Powercore, LEDline², OccuSwitch DALI



“Nous avons d'abord construit un immeuble de bureaux, pour ensuite créer le nôtre, qui est désormais composé à 95 % d'éclairage LED. Le résultat est stupéfiant. En fait, notre entreprise se présente désormais comme un show-room dans lequel il est également possible de travailler. Une attention particulière est également accordée au bien-être de nos employés, et les résultats sont au rendez-vous. »

Marco Sombroek, Directeur, ETB Cas Sombroek

“Dans le nouvel immeuble, nous voulions utiliser toutes les solutions pertinentes à faible consommation d'énergie, telles que les fenêtres écoénergétiques et des matériaux d'isolation efficaces. Pour ce qui est de l'éclairage, notre source d'inspiration fut l'île hollandaise d'Ameland et ses vasières, dont l'expérience en matière d'éclairage LED est éprouvée. Nous nous sommes ainsi tournés vers une solution LED intégrale tant pour l'intérieur que pour l'extérieur. »

Lars H. Olsen, directeur de la municipalité de Fanø



Le centre de soins de santé

La municipalité de Fanø voulait ajouter un nouvel édifice à l'hôpital de l'île. Compte tenu de l'emplacement du bâtiment, situé sur des vasières protégées, et de la difficulté d'y attirer le personnel, une solution innovante et à haut rendement énergétique était de mise. C'est pourquoi la décision fut prise d'installer un éclairage LED avec capteurs de mouvement tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Cette solution permet en effet de réduire la facture énergétique et les émissions de CO₂ de 70 %.

Fanø, Danemark

Solutions de produits :

LuxSpace, OccuSwitch DALI, Gestion de l'éclairage ColourChaser Touch

03. Une sensation de confort

Bureau paysager

Les bureaux paysagers sont des environnements dynamiques où les gens doivent pouvoir accomplir des tâches multiples. À cet égard, l'éclairage permet d'instaurer une ambiance agréable en alliant éclairage fonctionnel et effets de lumière suggestifs. Et avec l'aide de commandes individuelles, il est même possible de le personnaliser pour chaque bureau, rendant ainsi toute tâche plus plaisante pour vos collaborateurs.

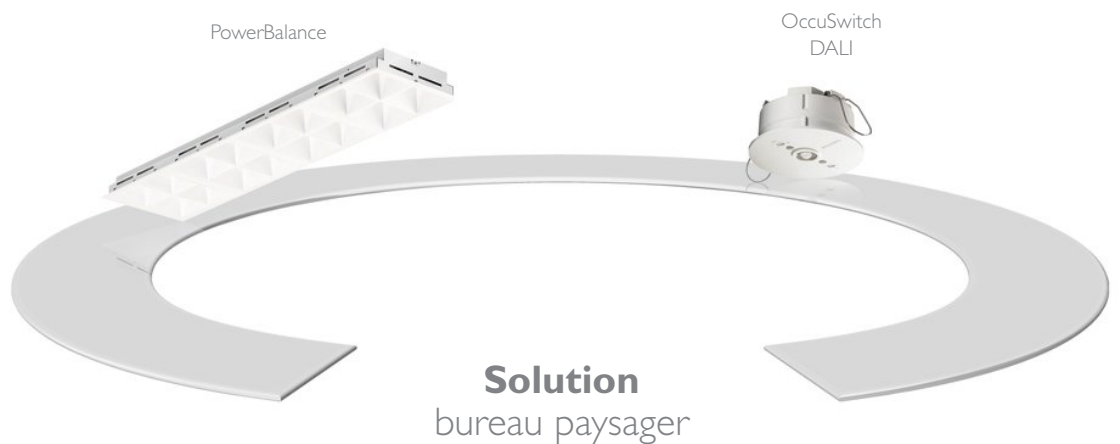


Se sentir mieux pour travailler mieux

Notre manière de travailler devient toujours plus intuitive, et il est tout naturel qu'il en aille de même pour nos espaces de bureau. Or, un éclairage de qualité, créé sur mesure pour des tâches spécifiques, contribue à l'efficacité du personnel au cours de la journée. Nos solutions brillent par la qualité de leur confort visuel et de leur uniformité des couleurs, ainsi que par leur capacité à contrôler l'éblouissement, créant ainsi une ambiance extrêmement douillette dans le bureau. Et comme chacun sait, lorsqu'on se sent mieux, on travaille mieux.

Une solution telle que PowerBalance parvient à allier un aspect esthétique remarquable à une qualité d'éclairage respectueuse de toutes les normes en vigueur pour les bureaux. Et pour bénéficier d'une flexibilité accrue et d'un confort inchangé pour vos espaces de bureau, ajoutez des commandes intuitives telles qu'OccuSwitch DALI, permettant de détecter l'occupation des pièces et de régler l'intensité lumineuse en fonction de la lumière du jour. Parallèlement, des économies d'énergie jusqu'à 75 % deviennent possibles, et votre conscience environnementale est relayée dans les faits.

Solution 1 Un éclairage suggestif et confortable



www.lighting.philips.be

présentation des produits, page 72



Éclairer ce qu'il faut quand il le faut

L'éclairage offre un moyen séduisant de réaliser des économies d'énergie immédiates dans tout le bureau. Cependant, dans les configurations à espace décloisonné, les espaces ne sont jamais exploités de la même manière. Une solution universelle est-elle dès lors envisageable ? Une combinaison judicieuse entre luminaires et commandes d'éclairage permet assurément d'améliorer les performances énergétiques de votre bâtiment et s'avère bénéfique pour l'environnement de travail.

Jetez une lumière nouvelle sur le bureau

Une lumière excessive, ou insuffisante, peut causer des niveaux de fatigue accrus au bureau. Comment dès lors parvenir à réduire votre consommation d'énergie sans transiger sur le niveau d'éclairage et sur le confort du personnel ? La réduction des installations d'éclairage général et l'éclairage du bureau sont autant de solutions efficaces permettant d'améliorer le confort, la concentration et la productivité des personnes.

Trouver l'équilibre entre lumière naturelle et artificielle

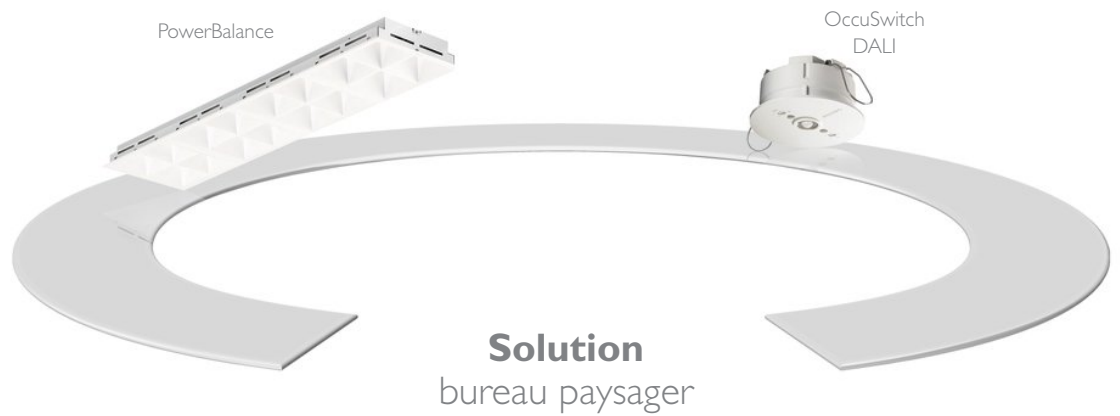
En laissant entrer une quantité maximale de lumière naturelle dans un bâtiment, il est possible de réduire la consommation de l'éclairage. Cependant, l'éblouissement et la chaleur provenant de la lumière du soleil risquent de nuire au confort des personnes, et notamment dans les bureaux ouverts au sud. Des dispositifs d'éclairage intelligents tels qu'OccuSwitch DALI, reliés à des systèmes de stores, peuvent donc offrir un confort optimal et une consommation réduite au minimum.

PowerBalance est un luminaire à l'efficacité éprouvée et conforme aux normes d'éclairage des bureaux. Associé à OccuSwitch DALI, il permet des économies d'énergie maximales en éteignant automatiquement les lumières lorsqu'une zone du bureau est laissée vacante ou si la lumière du jour suffit. Vous réalisez ainsi des économies d'énergie chaque fois que cela est possible.

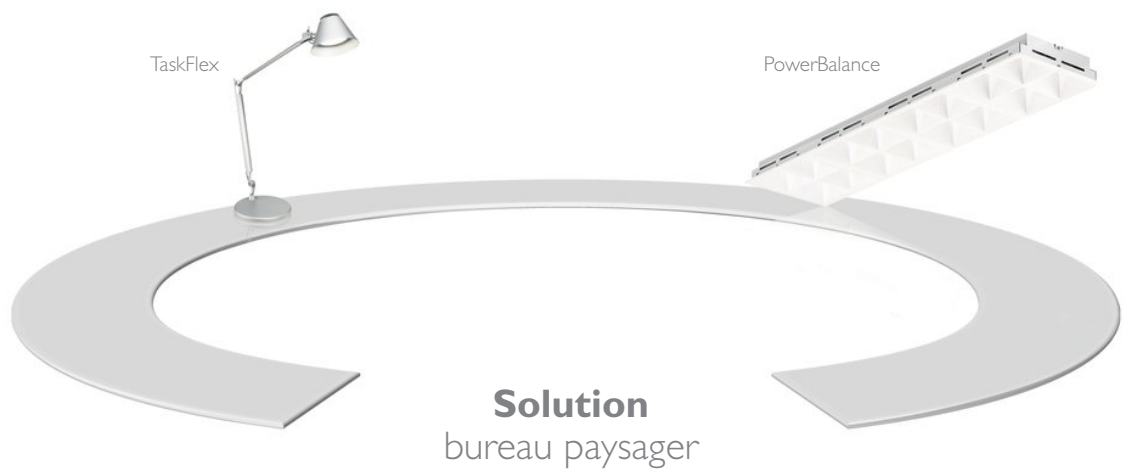
SmartForm LED permet d'instaurer un environnement de travail confortable pour chaque situation au bureau. Les commandes intelligentes avec réglage au niveau de la tâche vous permettent d'appliquer les niveaux d'éclairage maximaux sur un espace de travail précis, s'accompagnant ainsi d'économies d'énergie et évitant un éclairage excessif. Parallèlement, vous conservez la possibilité de déterminer vos propres niveaux d'éclairage dans des zones spécifiques en installant les lampes TaskFlex. Vos collaborateurs peuvent ainsi sélectionner les niveaux d'éclairage optimaux pour chaque tâche, et disposer d'un contrôle individuel accru et bénéfique pour leurs performances et leur satisfaction.

Lorsque la lumière naturelle est absente ou insuffisante, les stores sont remontés pour tirer au mieux parti de la vue disponible, tandis que les luminaires contribuent à optimiser les niveaux d'éclairage ainsi que le contraste et le sentiment de bien-être. Quand la lumière du soleil est forte, les stores sont abaissés afin d'éliminer l'éblouissement, et la lumière artificielle est exploitée autant que possible. Une gestion intelligente du système permet quant à elle de bloquer la chaleur du soleil en été, réduisant ainsi le recours au système d'air conditionné et de ventilation et les frais qu'il comporte. À l'inverse, le système laissera entrer la chaleur du soleil en hiver, et les coûts de chauffage s'en trouveront diminués.

Solution 2 Conception d'éclairage faible consommation




Solution 3 Jeter une lumière nouvelle sur le bureau



Solution 4 Lumières de liaison et stores





“Le concept d'éclairage Philips nous permet désormais de réaliser des économies d'énergie tangibles. Et les résultats sont au rendez-vous également du point de vue environnemental. »

Sven Gebhart, chef de projet, Enterprise Facility Engineering Services Europe.

John Deere

Dans le cadre d'une rénovation à l'échelle de toute la société, le leader mondial des technologies agricoles a installé un nouvel éclairage dans ses bureaux. Le choix s'est porté sur une combinaison entre des optiques à microlentilles brevetées et différents types de lampes Savio, SmartForm et Celino TL5. Cette solution innovante permet d'instaurer une ambiance agréable et naturelle, conforme à toutes les normes en vigueur pour l'éclairage des bureaux. D'élégants plafonniers Fugato confèrent quant à eux des nuances séduisantes à l'ensemble. La nouvelle solution s'accompagne en outre d'économies d'énergie pouvant atteindre 50 %, auxquelles s'ajoutent les économies supplémentaires générées par le système de gestion LightMaster Modular.

Mannheim et Bruchsal, Allemagne

Consultant lumière : Thomas Roberts

Solutions de produits :

Savio, Celino, Fugato Full-Metal, SmartForm

Bureau « vert »

Bureau « vert »[®] MEUDON est le premier bâtiment tertiaire à énergie positive en France à avoir reçu la certification HQE (Haute Qualité Environnementale). L'éclairage Philips a contribué de manière tangible à ce résultat, en mettant au point un système d'éclairage spécial pour les espaces des bureaux paysagers, doté notamment d'un dispositif de détection de présence et d'asservissement de la lumière naturelle. Cette solution permet de réduire les besoins énergétiques du bâtiment et est conforme à la réglementation thermique de la loi issue du Grenelle de l'environnement, qui entrera en vigueur en 2012.

Meudon, France

Photographe : Xavier Boymond

Solutions de produits :

LuxSpace LED, 1 x système d'éclairage HFR 35 W



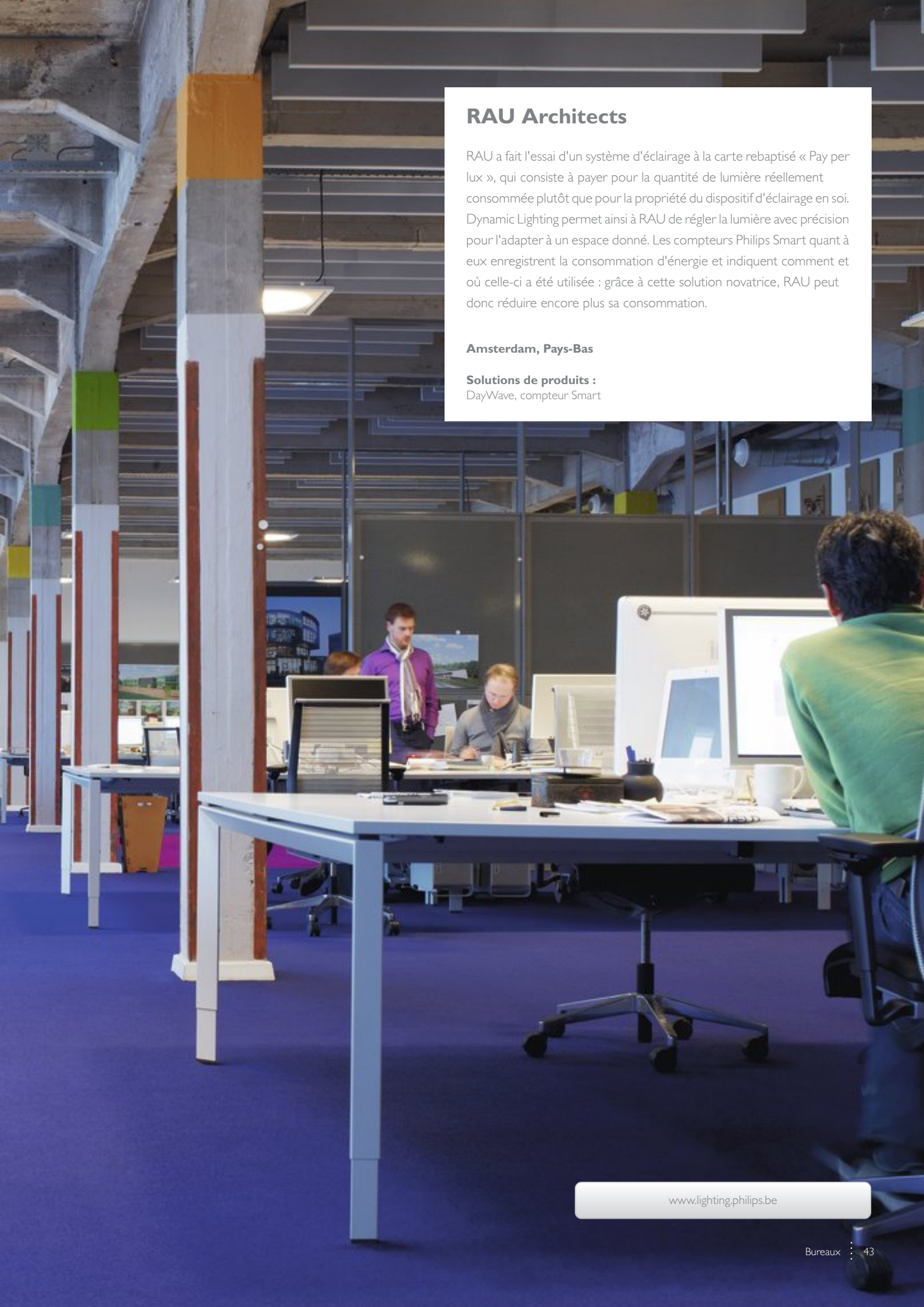
www.lighting.philips.be





“Chez RAU, posséder le système d'éclairage ne nous intéresse pas : notre seul souci est celui de bénéficier d'un éclairage suffisant dans le bureau. C'est dans cet esprit que j'ai contacté Philips, qui s'est immédiatement montré ouvert à notre idée. Aujourd'hui, nous payons uniquement la performance 'lumineuse' du système, et non le matériel et les produits proprement dits. »

Thomas Rau, RAU Architects



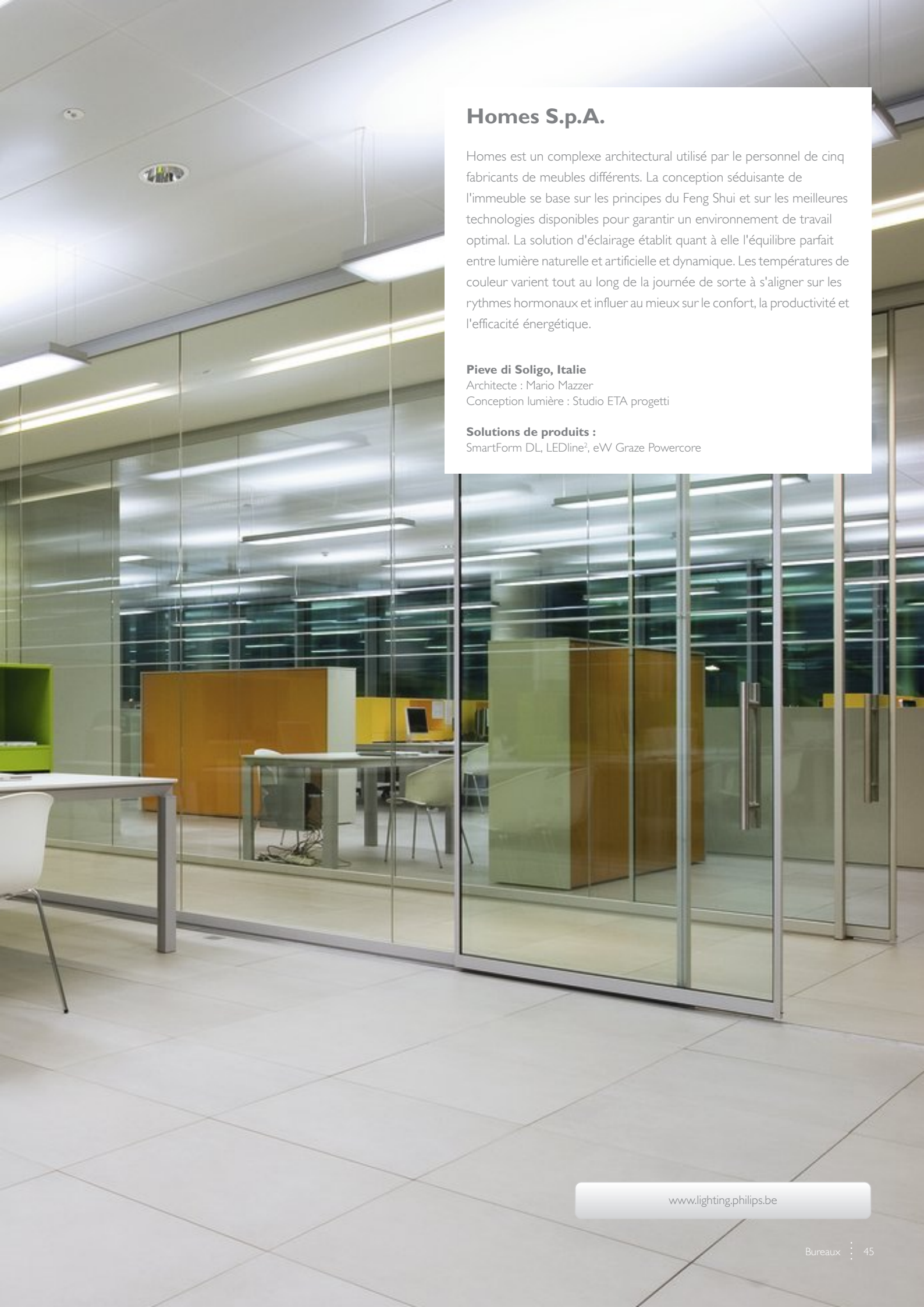
RAU Architects

RAU a fait l'essai d'un système d'éclairage à la carte rebaptisé « Pay per lux », qui consiste à payer pour la quantité de lumière réellement consommée plutôt que pour la propriété du dispositif d'éclairage en soi. Dynamic Lighting permet ainsi à RAU de régler la lumière avec précision pour l'adapter à un espace donné. Les compteurs Philips Smart quant à eux enregistrent la consommation d'énergie et indiquent comment et où celle-ci a été utilisée : grâce à cette solution novatrice, RAU peut donc réduire encore plus sa consommation.

Amsterdam, Pays-Bas

Solutions de produits :
DayWave, compteur Smart





Homes S.p.A.

Homes est un complexe architectural utilisé par le personnel de cinq fabricants de meubles différents. La conception séduisante de l'immeuble se base sur les principes du Feng Shui et sur les meilleures technologies disponibles pour garantir un environnement de travail optimal. La solution d'éclairage établit quant à elle l'équilibre parfait entre lumière naturelle et artificielle et dynamique. Les températures de couleur varient tout au long de la journée de sorte à s'aligner sur les rythmes hormonaux et influencer au mieux sur le confort, la productivité et l'efficacité énergétique.

Pieve di Soligo, Italie

Architecte : Mario Mazzer

Conception lumière : Studio ETA progetti

Solutions de produits :

SmartForm DL, LEDline², eW Graze Powercore

04. Maintenez le lien avec l'extérieur

Espace de bureau cloisonné

Les bureaux paysagers et les pièces confinées procurent une tranquillité appréciable, à l'écart de l'activité débordante du bureau. Toutefois, ils ne bénéficient parfois que d'une lumière naturelle limitée, donnant l'impression d'être esseulé, comme reclus dans les murs du bureau. À cet égard, un éclairage bien étudié peut contribuer à instaurer une ambiance de travail agréable et susciter une sensation de bien-être.





Des économies intéressantes

Les bureaux privés et les espaces confinés doivent être éclairés plus souvent afin d'instaurer la même ambiance lumineuse que les pièces baignées par la lumière naturelle. Mais cela ne signifie que la solution retenue doit paraître brutale ou artificielle. Certains luminaires, parmi les plus suggestifs, assurent un éclairage présentant des niveaux de confort visuel optimaux. Bien entendu, ils permettent également de réduire l'intensité pour des ambiances plus apaisantes.

Le tout sans conséquences pour votre facture énergétique, car plus d'éclairage n'équivaut pas nécessairement à un gaspillage d'énergie. Des commandes intelligentes qui éteignent les lumières quand un lieu reste vacant vous permettent en effet de réaliser des économies sans transiger sur l'ambiance du bureau. Et éclairer les bureaux à espace cloisonné devient soudain beaucoup plus agréable.



www.lighting.philips.be

présentation des produits, page 72



“Je reçois des échos très favorables de la part des salariés, qui prennent plaisir à travailler dans cet environnement et parviennent à rester plus actifs tout au long de la journée. »

Marco Sombroek, Directeur, ETB Cas Sombroek



Cas Sombroek

Avec sa solution d'éclairage, Cas Sombroek voulait créer un cas d'école en matière d'efficacité énergétique. Confort et bien-être des collaborateurs devaient toutefois également rester au centre des préoccupations. La solution LED à 95 % qui fut retenue parvient à satisfaire pleinement ces deux exigences. L'éclairage dynamique dans les bureaux est en effet aligné sur les rythmes biologiques des collaborateurs, et s'accompagne de modifications de la couleur et de la luminosité tout au long de la journée. Sombroek, en tant que lieu de travail, s'en trouve plus agréable et productif.

Volendam, Pays-Bas

Solutions de produits :

LuxSpace, DayWave, DayZone, DaySign, Spot LED 3, iW Cove Powercore, LEDline², OccuPlus



05. Un sentiment de participation

Salle de réunion

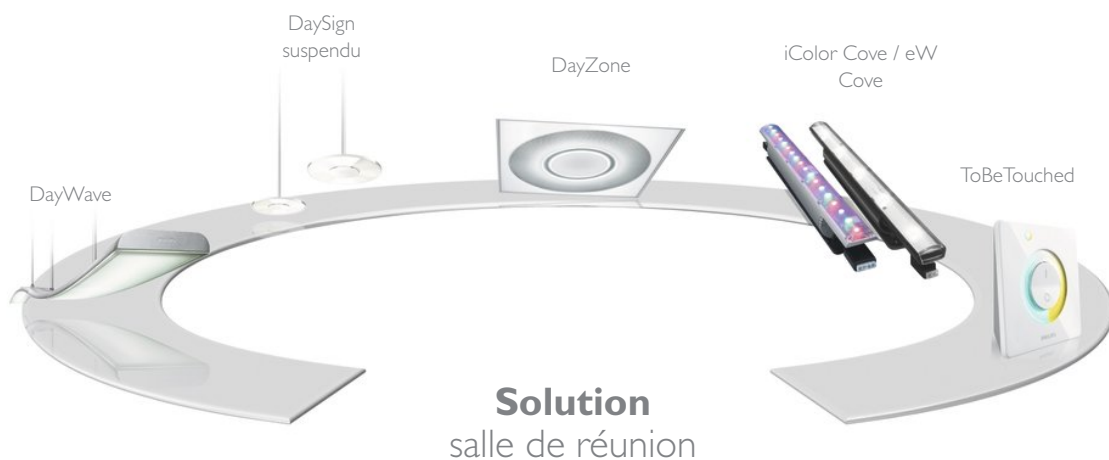
L'éclairage a un fort impact sur le ressenti des personnes. En l'adaptant à l'ordre du jour, votre salle de réunion se transforme en un lieu hautement efficace. La lumière contribue en effet à améliorer le sentiment de bien-être, à susciter l'enthousiasme et à faciliter la concentration. Avec leurs fonctionnalités intelligentes, nos solutions innovantes propulsent l'éclairage LED vers de nouveaux sommets de raffinement, pour le plus grand bénéfice de votre salle de réunion et des personnes qui l'utilisent.



Éveiller l'attention

Les réunions se suivent et ne se ressemblent pas. L'éclairage dans votre salle de réunion se doit dès lors de garantir une flexibilité et un confort visuel optimaux. Une lumière abondante, sans éblouissement, s'avère ainsi très adaptée pour les séances de travail en équipe où la productivité est de mise. Les présentations plus informelles se prêteront quant à elles davantage à une ambiance plus douce, détendue et apaisante.

Nos solutions d'éclairage sont conçues pour donner une vitalité nouvelle à vos réunions. Nos LED de dernière génération diffusent en effet une lumière blanche chaude éclatante qui dynamise toute la salle. Par ailleurs, nous proposons également d'astucieuses solutions basées sur les effets à variation de couleur pour les accents et les alcôves, qui permettent ainsi de régler l'éclairage en fonction de votre humeur. Et avec notre solution de commandes Philips Dyalite pour salles de réunion, tout réglage à partir de l'écran tactile devient un jeu d'enfant.



www.lighting.philips.be

présentation des produits, page 72

“Nous recherchions une solution en mesure d'assurer un confort élevé pour les personnes travaillant dans les bureaux. »

Marco Baronchelli, Directeur technique, AB Group

AB Group

Pour sa salle de réunion, AB Group souhaitait une solution élégante, à haut rendement énergétique et offrant des niveaux de lumière conformes aux attentes de ses collaborateurs. Les lignes modernes et séduisantes du DayZone et du LuxSpace, alliées à la technologie LED la plus récente, garantissent les meilleurs niveaux de confort visuel en termes de températures de couleur et d'intensité lumineuse. Avec cette solution dernier cri, le sentiment de bien-être de tous les utilisateurs de la salle s'en trouve indubitablement accru.

Orzinuovi, Italie

Solutions de produits :
DayZone, LuxSpace

“Avec leurs coûts de maintenance et d'exploitation réduits, une consommation d'énergie plus basse et une durée de vie sensiblement accrue, les LED offrent tous les avantages recherchés. »

Geert Deekens, responsable de la gestion technique des bâtiments, Shell Real Estate International

NAM

Le plus grand producteur de gaz naturel et de pétrole des Pays-Bas prend le thème de la durabilité très au sérieux. Dans le but de diminuer radicalement les émissions de CO₂ et de réaliser des économies d'énergie, NAM a donc installé une solution d'éclairage LED. Des spots réglables, des luminaires encastrés et des LuxSpace Mini sont ainsi venus remplacer l'éclairage fonctionnel original pour créer un environnement de réunion plaisant, résolument durable et porteur d'économies d'énergie tangibles.

Assen, Pays-Bas

Solutions de produits :

DayZone, DaySign, LuxSpace, MASTER LEDspot

Cas Sombroek

Cas Sombroek a créé un cas d'école, avec une installation où les LED comptent pour 95 % de l'éclairage dans l'ensemble de ses bureaux. Dans la salle de réunion, des luminaires DayWave suspendus allient esthétique pur et fonctionnalité. La température de couleur et la luminosité des ondulations de lumière peuvent être réglées en toute subtilité pour créer une sensation de fraîcheur et de vivacité et instaurer une ambiance douillette. Cette solution peut bien entendu être adaptée à souhait en fonction de l'esprit de la réunion.

Volendam, Pays-Bas

Solutions de produits :

LuxSpace, DayWave, DayZone, DaySign, Spot LED 3, iColor Cove, LEDlines, OccuPlus

«Cet innovant système d'éclairage vient raviver l'ambiance chez ETB Cas Sombroek, au sens propre et figuré. »

Marco Sombroek, Directeur, ETB Cas Sombroek





06. Une sensation de détente

Zones de séparation

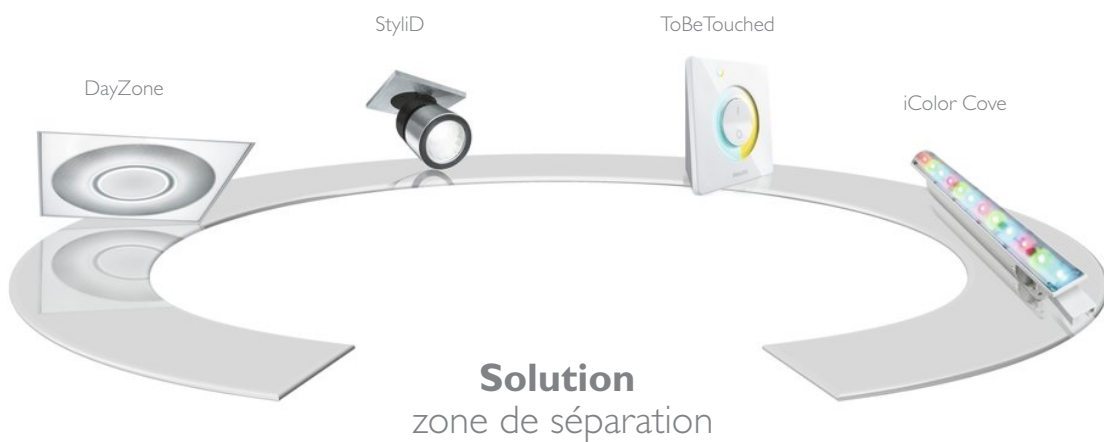
Les zones de détente confortablement meublées et aux ambiances relaxantes font désormais partie intégrante de tout bureau moderne. Un lieu propice aux moments de calme, où les gens peuvent parler avec leurs collègues sans besoin d'une salle de réunion, s'avère bénéfique pour la qualité de la vie au bureau et accroît la sensation de bien-être.



Détendre les esprits

Des zones de séparation habilement conçues peuvent avoir un effet positif sur les sensations des personnes au travail. L'éclairage constitue un moyen efficace d'influer positivement sur leurs émotions. Ainsi, des solutions telles que DayZone associent un éclairage de haute qualité à des possibilités de gradation et de contrôle de l'éblouissement pour apaiser les yeux et détendre les esprits bouillonnants.

StyliID quant à lui offre la possibilité d'ajouter des accents qui tracent des ronds de lumière au-dessus des zones d'attente et des tables où le personnel se réunit et noue des contacts. Et pour un apaisement des sens encore plus salubre, profitez de iColor Cove et de ses effets de lumière dynamiques et à variation de couleur dans les alcôves et les espaces plus intimes. Ce sont là autant de solutions de séparation conçues pour créer une ambiance totalement détendue, revigorante et suggestive.



www.lighting.philips.be

présentation des produits, page 73

One Shelley Street

L'emblématique siège de Macquarie Group, dans le Darling Harbour de Sydney, redéfinit les normes de la durabilité environnementale. À l'intérieur des deux bâtiments, de vastes bureaux paysagers et zones de séparation surplombent une cour intérieure baignée par le soleil. Une solution d'éclairage évoluée a par ailleurs été intégrée à l'ensemble pour tirer au mieux parti de la lumière naturelle. Le système se charge en effet d'optimiser l'éclairage et l'efficacité énergétique en associant détecteurs de mouvement et de lumière et événements chronométrés, de sorte que les immeubles ne sont jamais éclairés de manière excessive.

Sydney, Australie


Architecte : Fritzpatrick + Partners

Concepteur lumière : Vision Design-Donn Salisbury, Yeon Woo Cho, Amara Clarke

Solutions de produits :

Dynalite, contrôleur DDBC320 DALI





«Le système avancé de gestion de l'éclairage Philips Dynalite a valu une notation Green Star 6 étoiles à One Shelley Street. »

07. Faites-vous reconnaître

Façade

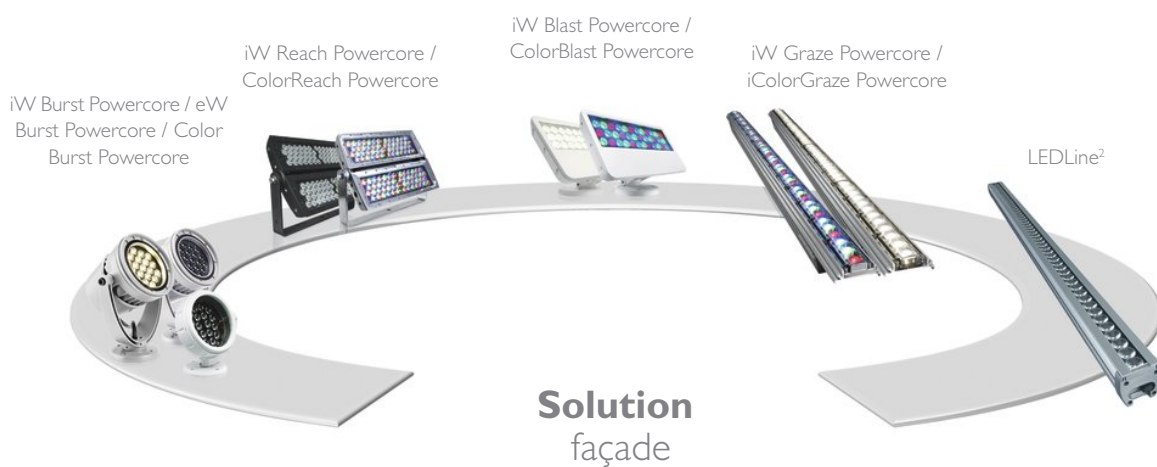
L'illumination de votre façade de bureau peut marquer les esprits et en imposer dès la première impression. Des effets dynamiques stupéfiants déclinés dans des couleurs débordantes de vitalité ou une lumière blanche éclatante permettent ainsi de rehausser l'image de votre entreprise même la nuit tombée. Et comme nos solutions sont durables, votre bureau se démarquera pour des raisons positives.



Attirez l'attention sur votre bureau

Un éclairage et une enseigne séduisants sont autant de moyens efficaces pour communiquer votre image de marque. Des lumières blanches, des ambiances dynamiques ou de subtils effets de couleur expriment à merveille le caractère unique de votre identité. Une multitude de possibilités sont envisageables pour produire un impact maximal et véhiculer clairement votre message autour de vous.

Nos solutions Powercore vous permettent de créer des effets dynamiques et évocateurs par la force de la lumière. Nos solutions de gradation contribuent quant à elles à adoucir l'aspect général pour créer des ambiances plus apaisantes. De plus, avec nos commandes d'éclairage spéciales, la durabilité est plus que jamais au rendez-vous et se traduit par des réductions de la consommation et des fuites de lumière pour le plus grand bénéfice de la réputation de votre entreprise et de son engagement en matière d'environnement.



www.lighting.philips.be

présentation des produits, page 73

Cas Sombroek

Cas Sombroek a créé un cas d'école en matière d'éclairage LED, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Les LEDlines externes sont basés sur des LED à haute puissance et créent des accents d'éclairage en lèche-mur doux et contrôlés, déclinés en cinq bandes de couleur distinctes. Le soir venu, cet étonnant effet de lumière permet d'appliquer de magnifiques tonalités de couleurs à l'immeuble de bureaux de Sombroek.

Volendam, Pays-Bas

Solutions de produits :
iW Cove Powercore, LEDline²

www.lighting.philips.be

“Plusieurs visiteurs nous ont déjà rendu visite depuis, qui ont naturellement souhaité obtenir des renseignements ou passer des commandes. »

Marco Sombroek, Directeur, ETB Cas Sombroek



Finlandia Hall

Finlandia Hall est une véritable œuvre d'art conçue par Alvar Aalto. Initialement illuminée avec des projecteurs aux iodures métalliques nécessitant des remplacements fréquents, la façade est désormais éclairée par des lumières ColorReach de couleurs blanche, bleue et rouge. Les économies générées par la nouvelle installation, coûts d'achat des lampes et remplacements compris, s'élèvent aujourd'hui à 3 500 euros par an. Cerise sur le gâteau, les responsables de la gestion du système d'éclairage peuvent contrôler celui-ci de l'intérieur au lieu d'être livrés au froid polaire sur le toit.

Helsinki, Finlande

Solutions de produits :

ColorReach Powercore, ColorBlast, Trios

www.lighting.philips.be

“Nous sommes à présent en mesure de créer un coloris pour chaque événement, conformément aux exigences de chaque organisateur d'événement. »

Ilkka Rautakivi, Directeur technique, Finlandia Hall

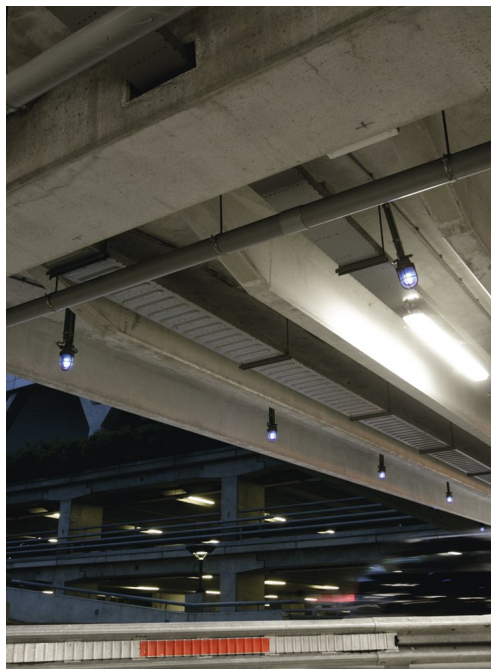




08. Un sentiment de sécurité

Parking

Il est essentiel d'éclairer vos espaces de stationnement afin de les rendre sécurisants et accueillants. Toutefois, les zones de parking nécessitant un éclairage permanent peuvent constituer une importante source de gaspillage. En choisissant une solution durable et présentant un niveau élevé d'efficacité énergétique, vous pourrez réduire sensiblement vos factures d'électricité ainsi que l'impact environnemental de votre installation.



Des idées lumineuses pour les parkings

Faites bon accueil à vos visiteurs et collaborateurs sur vos espaces de stationnement, en créant des espaces lumineux, à haute visibilité et sans recoins sombres. Nos solutions peuvent contribuer à vos économies d'énergie et consolider votre réputation en matière de respect de l'environnement. Faciles à entretenir, nos moteurs d'éclairage permettent quant à eux une mise à niveau vers les futurs modèles de LED sans qu'il soit nécessaire de remplacer tout le luminaire.

Le luminaire résistant à l'eau Pacific LED2 produit une lumière blanche de haute qualité et offre un excellent contrôle du faisceau, réduisant ainsi au minimum l'éblouissement – un facteur non négligeable dans les applications telles que les parkings couverts. De conception robuste, il est facile à installer et peut être monté individuellement ou en ligne pour guider plus aisément les visiteurs.



www.lighting.philips.be

présentation des produits, page 73

“Les sensations des personnes au bureau peuvent avoir un effet considérable sur leurs performances. Je puis vous indiquer des solutions d'éclairage créatives capables d'améliorer le bien-être et de rendre plus agréable la vie dans votre bureau. Des solutions écologiques qui réduiront au minimum votre consommation, pour le plus grand bénéfice de votre image de marque. »

Pour en savoir plus, visitez le site :
www.lighting.philips.be



Présentation des produits

Philips propose une large gamme de solutions d'éclairage pour chaque application de bureau ou besoin en éclairage.

Pour en savoir plus, visitez le site :
www.lighting.philips.be



01. Accueil



DaySign suspendu

- Gamme de luminaires LED innovante
- Éclairage d'accentuation qui attire le regard
- Spots réglables compris



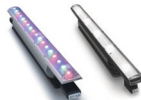
DayZone

- Conception séduisante
- Solution durable
- Excellent confort visuel



LuxSpace

- Haute qualité
- Gamme de tailles compacte, facile à installer
- Encore plus d'économies avec OccuPlus



iColor Cove / eW Cove

- Lumière blanche réglable ou fixe, ou à changement de couleur
- Convient aux alcôves, zones d'accentuation et espaces confinés



ToBeTouched

- Des réglages de lumière simples à employer et à programmer
- Conception élégante
- Installation aisée



OccuSwitch

- Permet de réaliser des économies d'énergie par l'extinction automatique des éclairages
- Polyvalent et fiable, fonctionne avec tout luminaire
- Distingue les zones ne nécessitant pas d'éclairage

02. Couloirs



LuxSpace

- Haute qualité
- Gamme de tailles compacte, facile à installer
- Encore plus d'économies avec OccuPlus



StyliD encastré

- Vaste gamme et amples choix
- Intensité réglable
- Jusqu'à 80 % d'économie d'énergie par rapport aux lampes halogènes



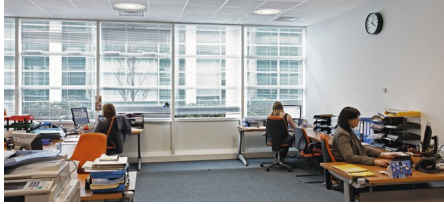
MASTER LEDspot GU10

- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes halogènes
- Des coûts de maintenance réduits
- Compatibilité étendue avec le transformateur



OccuSwitch DALI

- Permet de réaliser des économies d'énergie par l'extinction automatique des éclairages
- Polyvalent et fiable, fonctionne avec tout luminaire
- Distingue les zones ne nécessitant pas d'éclairage



03. Bureau paysager



DayZone

- Conception séduisante
- Solution durable
- Excellent confort visuel



ToBeTouched DIM DALI UID8520

- Des réglages de lumière simples à employer et à programmer
- Conception élégante
- Installation aisée



TaskFlex

- Installation réduite de l'éclairage général, tout en conservant la quantité de lumière adéquate
- Offre un niveau de luminosité supplémentaire qui facilite la lecture
- Permet d'orienter la lumière exactement à l'endroit requis



PowerBalance

- Faible consommation électrique, longue durée de vie
- Efficacité énergétique élevée (optiques Smart Pyramid)
- Conception des optiques conforme aux normes d'éclairage des bureaux



SmartForm LED

- Luminaires ultraplats avec sources d'éclairage LED
- Associe un éclairage haut de gamme à un design distinctif
- La solution idéale dans chaque situation

04. Espace de bureau cloisonné



OccuSwitch DALI

- Permet de réaliser des économies d'énergie par l'extinction automatique des éclairages
- Polyvalent et fiable, fonctionne avec tout luminaire
- Distingue les zones ne nécessitant pas d'éclairage



TaskFlex

- Installation réduite de l'éclairage général, tout en conservant la quantité de lumière adéquate
- Offre un niveau de luminosité supplémentaire qui facilite la lecture
- Permet d'orienter la lumière exactement à l'endroit requis



DaySign suspendu

- Une innovante gamme de luminaires LED
- Un éclairage d'accentuation qui attire le regard
- Spots réglables compris



LuxSpace

- Haute qualité
- Gamme de tailles compacte, facile à installer
- Encore plus d'économies avec OccuPlus

05. Salles de réunion



DaySign suspendu

- Une innovante gamme de luminaires LED
- Un éclairage d'accentuation qui attire le regard
- Spots réglables compris



DayZone

- Conception séduisante
- Solution durable
- Excellent confort visuel



MASTER LEDspot

- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes halogènes
- Des coûts de maintenance réduits
- Compatibilité étendue avec le transformateur



iColor Cove / eW Cove

- Lumière blanche réglable ou fixe, ou à changement de couleur
- Convient aux alcôves, zones d'accentuation et espaces confinés



ToBeTouched

- Des réglages de lumière simples à employer et à programmer
- Conception élégante
- Installation aisée



DayWave

- Design révolutionnaire et unique basé sur les LED
- Crée des changements naturels de l'ambiance lumineuse
- Offre un confort visuel élevé et homogène



06. Zones de séparation



StyliD

- Vaste gamme et amples choix
- Intensité réglable
- Jusqu'à 80 % d'économie d'énergie par rapport aux lampes halogènes



DayZone

- Conception séduisante
- Solution durable
- Excellent confort visuel



iColor Cove MX Powercore

- Lumière haute intensité pour les alcôves et les accents
- Effets dynamiques, couleurs saturées
- Flux de lumière continu formant des courbes

07. Façade



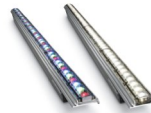
iWReach Powercore/ColorReach Powercore

- Lumière haute intensité pour les alcôves et les accents
- Effets dynamiques, couleurs saturées
- Flux de lumière continu formant des courbes



iW Blast Powercore/ColorBlast Powercore

- Offre un large éventail d'effets d'éclairage rasant.
- Uniformité des couleurs de qualité supérieure avec lumière blanche statique ou réglable
- Solutions à haut rendement énergétique pour éclairage par projecteurs



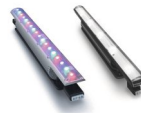
iW Graze Powercore/ColorGraze Powercore

- Design élégant et performances optimales
- Impression de luminosité uniforme et confortable
- Éclairage dynamique pour se sentir actif pendant la journée



iW/eW/Color Burst Powercore

- Lumière blanche à haute intensité en blanc neutre et chaud
- Réduit la consommation d'énergie jusqu'à 80 %
- Installation facile et gestion efficace grâce à la technologie Powercore®



iColor Cove / eW Cove

- Lumière blanche réglable ou fixe, ou à changement de couleur
- Convient aux alcôves, zones d'accentuation et espaces confinés



LEDLine²

- Rideau continu de lumière
- Large éventail de couleurs et lumière blanche
- Conception harmonieuse

08. Parking



Pacific LED2

- Luminaire étanche IP66 de bonne qualité
- Convient à de nombreux types d'applications
- Installation aisée

Pour plus d'information:

Philips Belgium SA

Division Lighting

Editeur responsable:

G. Verachtert

Rue des Deux Gares 80

B-1070 Bruxelles

www.lighting.philips.be

Lightinginfoservice

Tél. +32 (0) 2 525 75 75

Fax +32 (0) 2 525 75 79

E-mail: lightinginfoservice@philips.com

Philips Luxembourg S.A.

Division Lighting

Rue Eugène Ruppert 19

L-2453 Luxembourg

Tél. +352 40 40 61 306

Fax +352 40 40 61 399

Lighting Infoservice LUX

Tél. +352 40 40 61 300

Email: lightinginfoservice@philips.com



©2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Tous droits réservés. La reproduction partielle ou totale est interdite sans l'accord écrit préalable du titulaire des droits d'auteur. Les informations présentées dans ce document ne font partie d'aucun devis ou contrat. Elles sont réputées être exactes et fiables et peuvent être modifiées sans avis préalable. L'éditeur décline toute responsabilité quant à leur utilisation. Leur publication ne confère aucun droit d'utilisation sur un quelconque brevet ou autre titre de propriété industrielle ou intellectuelle quel qu'il soit.

Date de publication : SEP 2011 / 3222 635 69214

Imprimé aux Pays-Bas