



LUMINAIRES SUR PIED

UNE OFFRE DE CHOIX



LUMINAIRES SUR PIED

Ils évoluent en même temps que leur époque pour atteindre une efficacité et une ergonomie maximales. Et ils ont le grand avantage d'être flexibles et de pouvoir être agencés librement. Un luminaire sur pied peut être positionné selon vos envies, à n'importe quel endroit de la pièce, dans n'importe quelle position par rapport au poste de travail. Une fois positionné, il focalise sa lumière sur une tâche visuelle spécifique, de manière économique et efficace.



La lumière à l'endroit exact où vous en avez besoin.
Un avantage que seuls les luminaires sur pied peuvent offrir.



GESTION

Aperçu de nos systèmes de gestion.
Aussi uniques que nos clients et leurs désirs.

basicDIM Wireless

La solution pour les pièces individuelles

basicDIM Wireless permet une interaction professionnelle variée avec tous les luminaires d'une pièce, et ce de manière très intuitive et sans câblage supplémentaire. La commande par l'utilisateur s'effectue au choix via l'application 4remote BT ou via l'interface utilisateur basicDIM Wireless. Allumer, éteindre ou faire varier l'intensité lumineuse est aussi simple que de regrouper des luminaires et de définir des scénarios lumineux.

sensControl

Des économies d'énergie significatives

Qualité de la lumière, efficacité et individualité. La technologie sensControl permet de réaliser d'importantes économies d'énergie pouvant aller jusqu'à 70 %. Un détecteur de présence active automatiquement le luminaire ou l'éteint en cas d'absence. Dans le même temps, le capteur de lumière mesure en permanence l'éclairement sur le bureau et adapte celui du luminaire sur pied en fonction de la lumière du jour et de la lumière artificielle disponibles. Le luminaire s'adapte par exemple automatiquement aux changements de hauteur du bureau, ce qui constitue un grand avantage.

LST

Commande intuitive

La gestion, très conviviale, permet d'accéder aux fonctions essentielles par pression sur un bouton : ALLUMER / ÉTEINDRE / VARIATION



SWARM

LA LUMIÈRE VOUS ACCOMPAGNE

Des essaims de lumière : swarm relie automatiquement les luminaires individuels pour former des groupes. Lorsqu'un luminaire s'allume, les autres faisant partie du voisinage immédiat s'allument également. Du centre lumineux au bord doucement tamisé : les niveaux d'éclairage graduels forment un nuage de lumière. Pour une atmosphère agréable dans la pièce, qui allie sécurité, bien-être et efficacité énergétique.

ADIEU LES ÎLOTS LUMINEUX ! BIENVENUE AU CONFORT VISUEL !

Il est particulièrement fatigant pour les yeux de regarder un environnement sombre depuis un endroit très lumineux. swarm assure la liaison avec les luminaires environnants et évite ainsi l'effet d'un îlot lumineux classique. Grâce à son éclairage omnidirectionnel, swarm garantit une vision optimale et un confort visuel maximal. En outre, ce module logiciel a également un effet de soutien émotionnel en générant une atmosphère de bien-être dans la pièce qui améliore la motivation et les performances des utilisateurs.

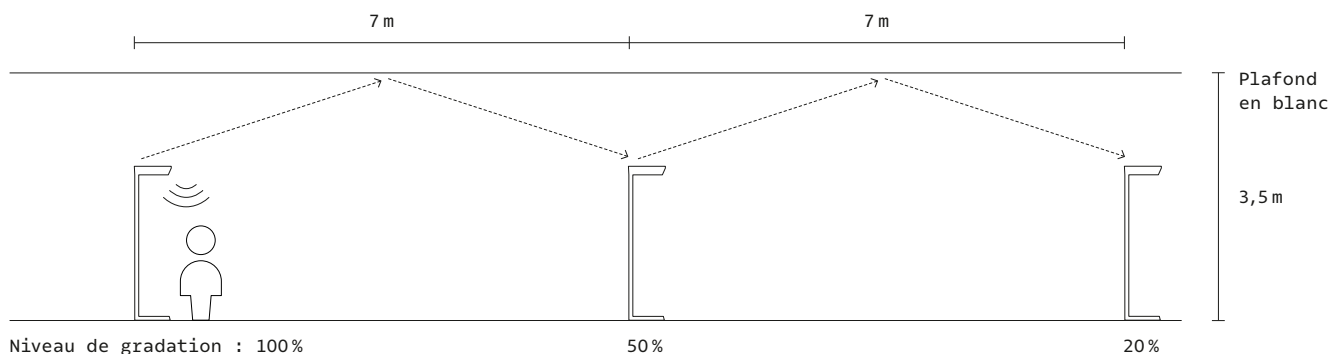
LA FONCTION CORRIDOR

Toujours une longueur d'avance. Ce qui fonctionne dans les bureaux peut également être mis en œuvre dans les couloirs ou les escaliers. Pour un éclairage anticipatif qui ne nécessite pas que l'on perde du temps à allumer et à éteindre les luminaires. Et un sentiment de sécurité et de bien-être particulièrement élevé lors des déplacements dans le bâtiment. Principe : swarm est activé par détection de présence et allume automatiquement les luminaires environnants à l'aide d'un signal infrarouge. Résultat : une lumière qui a toujours quelques longueurs d'avance sur l'utilisateur, au sens littéral du terme.

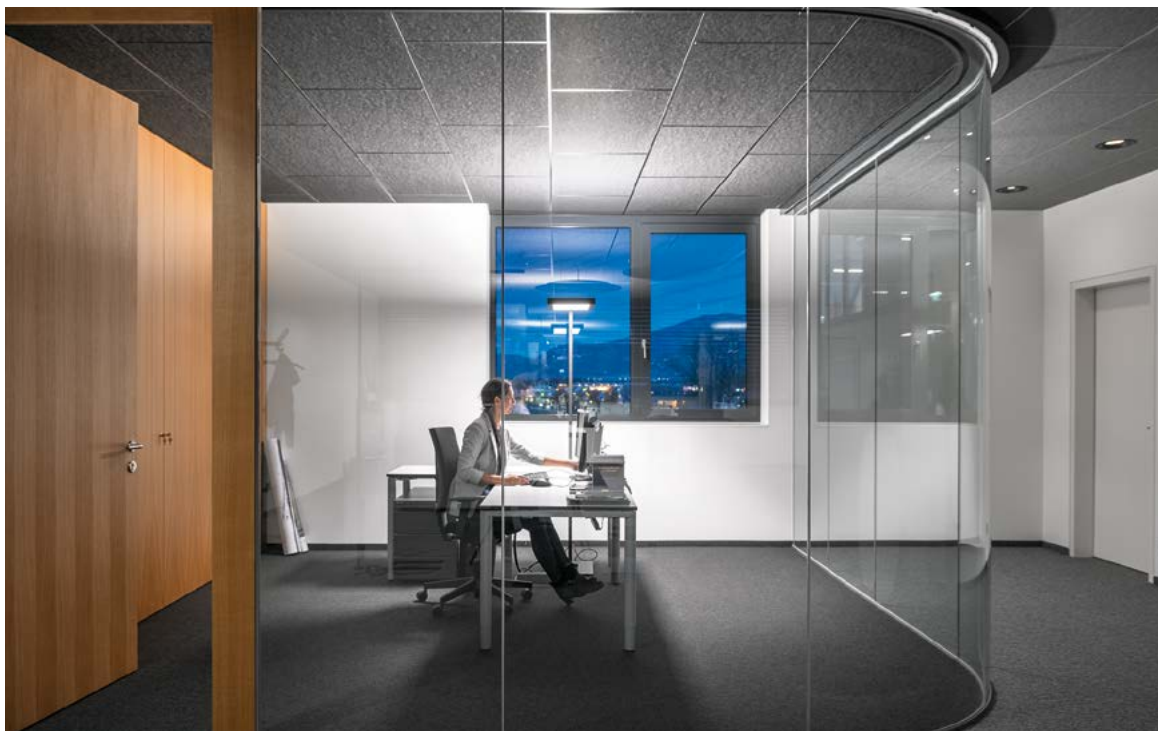
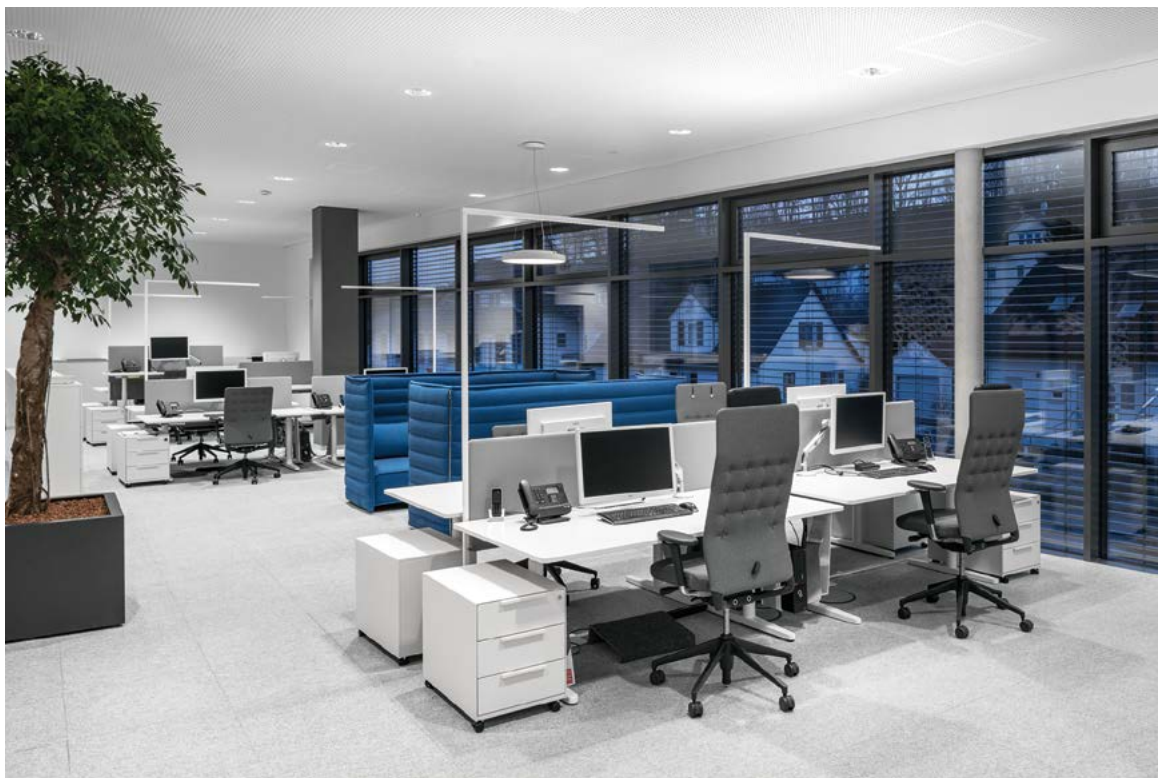
UNE INSTALLATION FACILE GRÂCE AU PLUG & PLAY

Le système swarm ne mesure que 35 millimètres de diamètre et est extrêmement plat. Ce module se monte via Plug & Play sur tous les luminaires sur pied de Zumtobel de dernière génération* et se fixe simplement à l'aide d'un mécanisme de clic. aucune programmation n'est nécessaire. swarm se connecte aux luminaires environnants par infrarouge et de manière totalement automatique. Il détermine également le niveau d'éclairage nécessaire correspondant aux normes courantes.

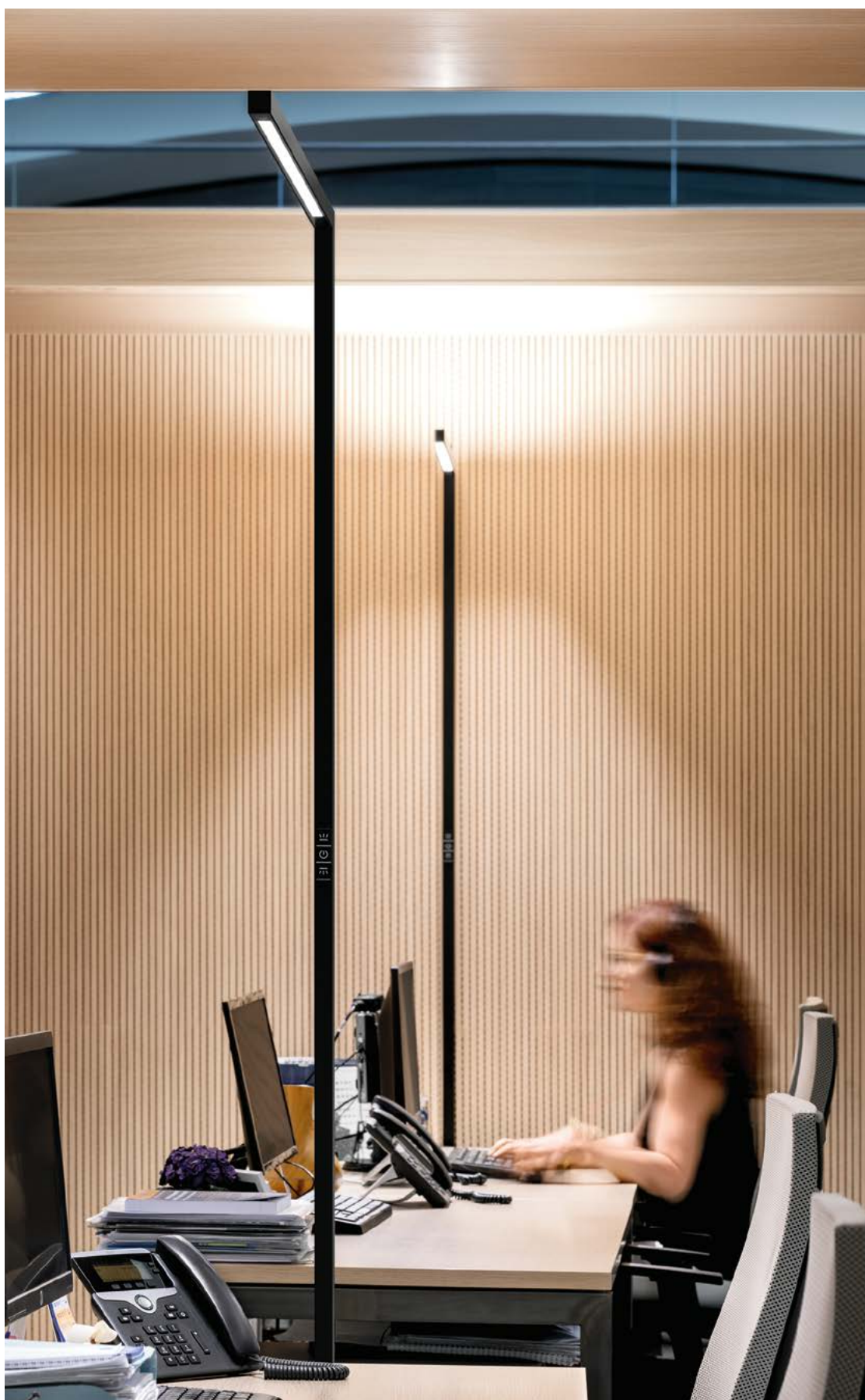
* Situation au 03/2023 : disponible pour les luminaires ARTELEA et EPURIA



Karl Späh GmbH & Co. KG, Scheer | DE



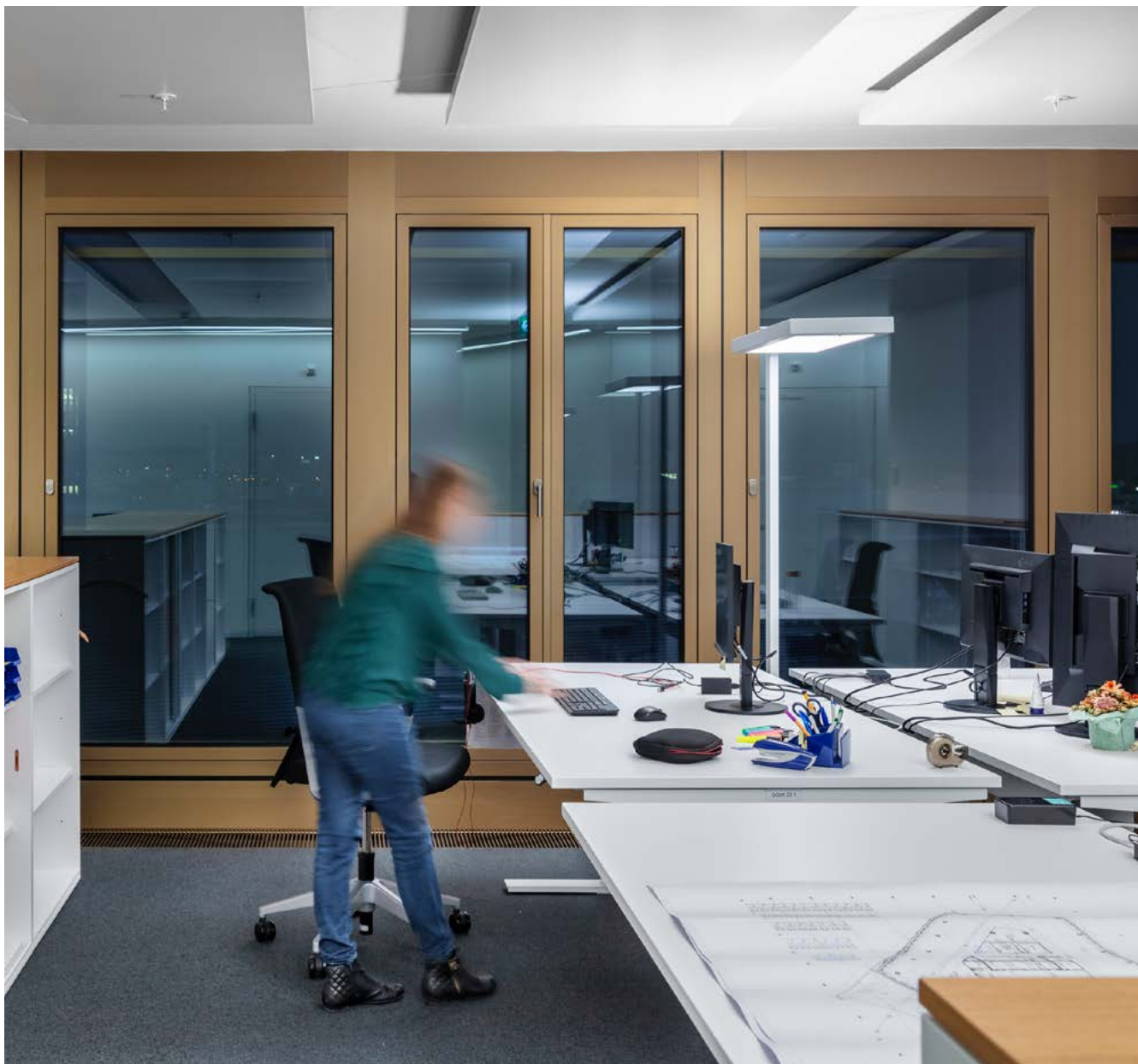
GRASS GmbH, Götzis | AT



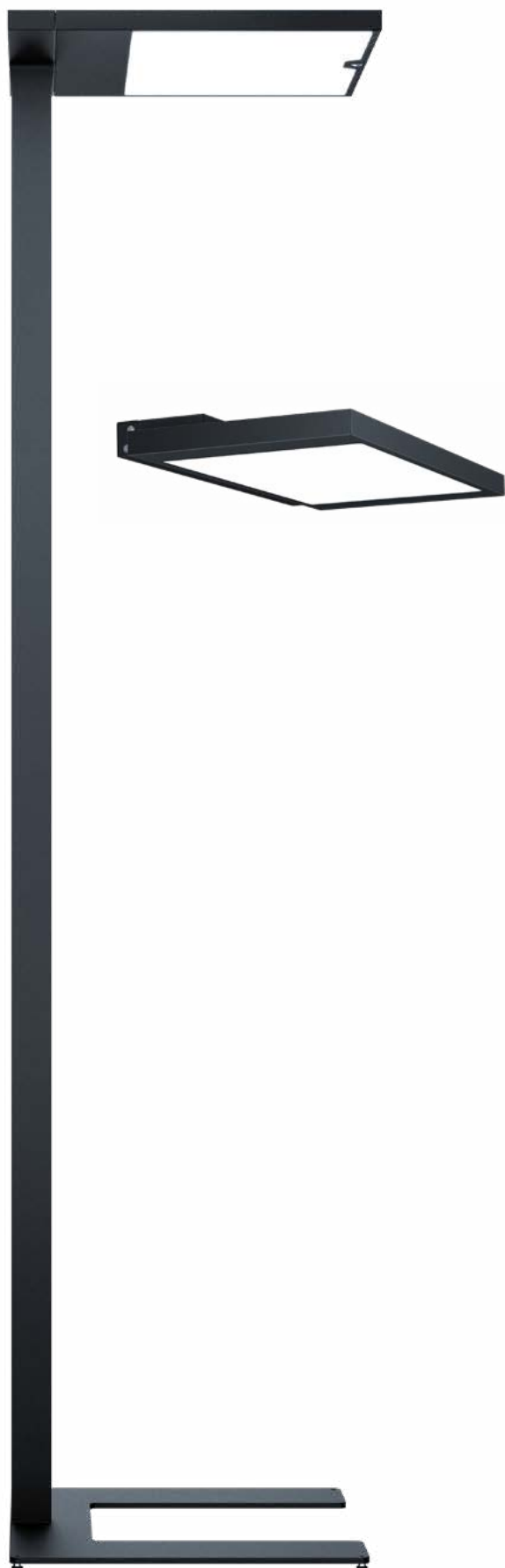
Maggioli Group, Santarcangelo di Romagna | IT



Brütisch Elektronik AG, Beringen | CH



Amstein + Walther, Zurich | CH



ARTELEA

Durabilité sans compromis. Non basé sur l'architecture. Le premier produit Zumtobel à être certifié selon la nouvelle norme stricte Cradle to Cradle Certified® Product Standard Version 4.0. Pensé pour être modulaire, neuf versions disponibles. ARTELEA apporte le rythme de la lumière du jour dans vos espaces intérieurs. Plug, Play & Shine – l'avenir de l'éclairage de bureau est à portée de main.

Flux lumineux	5500 lm jusqu'à 38 000 lm
Température de couleur	3000 K, 4000 K et tunableWhite 2700 – 6500 K SPECTRUM
Gestion	basicDIM, sceneCOMS, technologie swarm
Optique	multicouche, avec diffuseur satiné
Couleurs du corps	argent, blanc, noir
Point de commande	télécommande, User App

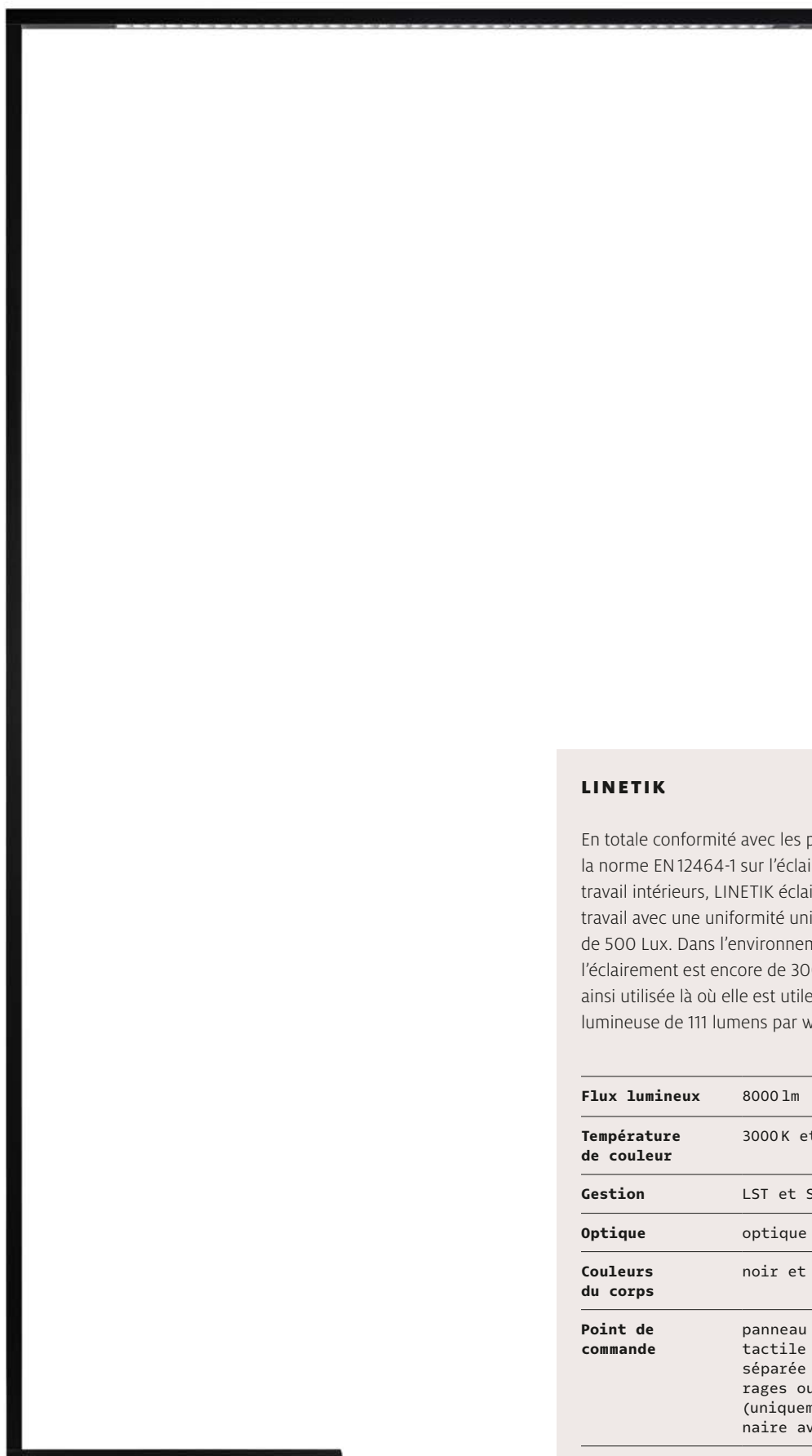
Design : E00S



EPURIA

Un design à la fois sobre et moderne caractérise le luminaire aux formes linéaires. La flexibilité conviviale assure une intégration parfaite du luminaire dans tout type d'aménagement de bureau. L'éclairage indirect très doux, combiné à une lumière directe homogène et totalement sans éblouissement, assure un éclairage d'ambiance dans la pièce.

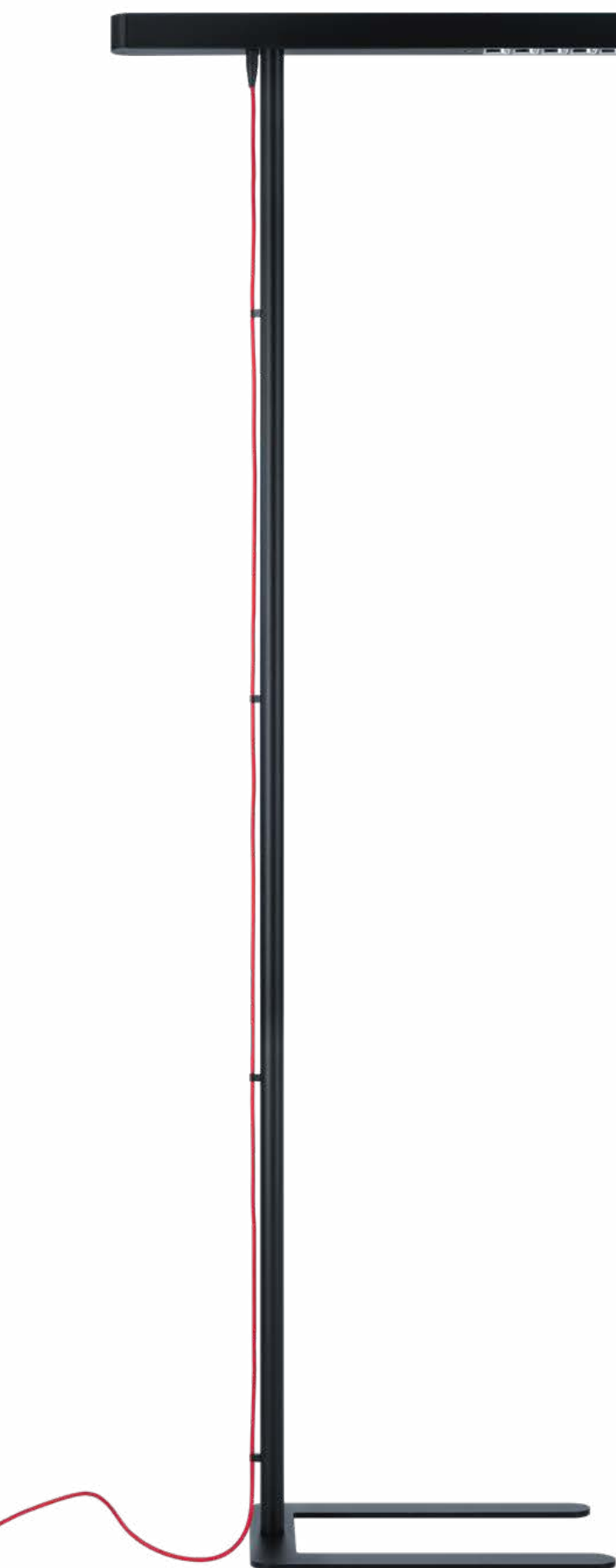
Flux lumineux	11 000 lm ou 13 000 lm
Température de couleur	3000 K, 4000 K et 2700 – 6500 K
Gestion	LST, SC, BC, technologie swarm
Optique	optique LRO
Couleurs du corps	argent, blanc, noir
Point de commande	interrupteur pour la gestion de l'éclairage



LINETIK

En totale conformité avec les prescriptions de la norme EN12464-1 sur l'éclairage des lieux de travail intérieurs, LINETIK éclaire la surface de travail avec une uniformité unique et une moyenne de 500 Lux. Dans l'environnement alentour, l'éclairement est encore de 300 lux. L'énergie est ainsi utilisée là où elle est utile, avec une efficacité lumineuse de 111 lumens par watt.

Flux lumineux	8000 lm
Température de couleur	3000 K et 4000 K
Gestion	LST et SensControl (SC)
Optique	optique à grille
Couleurs du corps	noir et blanc
Point de commande	panneau de contrôle tactile pour la gestion séparée des deux éclairages ou télécommande (uniquement pour le luminaire avec SensControl)



CANDILEA

Sobre, élégant, rapide à installer. Le luminaire sur pied de Zumtobel mise sur des lignes élégantes, une construction astucieuse ainsi qu'un éclairage parfait, adapté pour illuminer jusqu'à deux postes de travail. Télétravail, bureau partagé ou open space : un design intemporel pour un monde du travail en pleine mutation. Une structure minimaliste, une manipulation simple, le tout sans aucun câblage supplémentaire.

Flux lumineux	jusqu'à 13 300 lm
Température de couleur	3000 K et 4000 K
Gestion	SensControl avec détecteur de lumière du jour et de présence intégré
Optique	optique à grille
Couleurs du corps	noir avec trois câbles en textile au choix séparément
Point de commande	panneau de contrôle magnétique amovible pour gérer séparément l'éclairage direct et indirect

Design : Zumtobel

L A L U M I È R E



zumtobel.com/contact