



highlights

Nouveaux produits
Édition I 2019

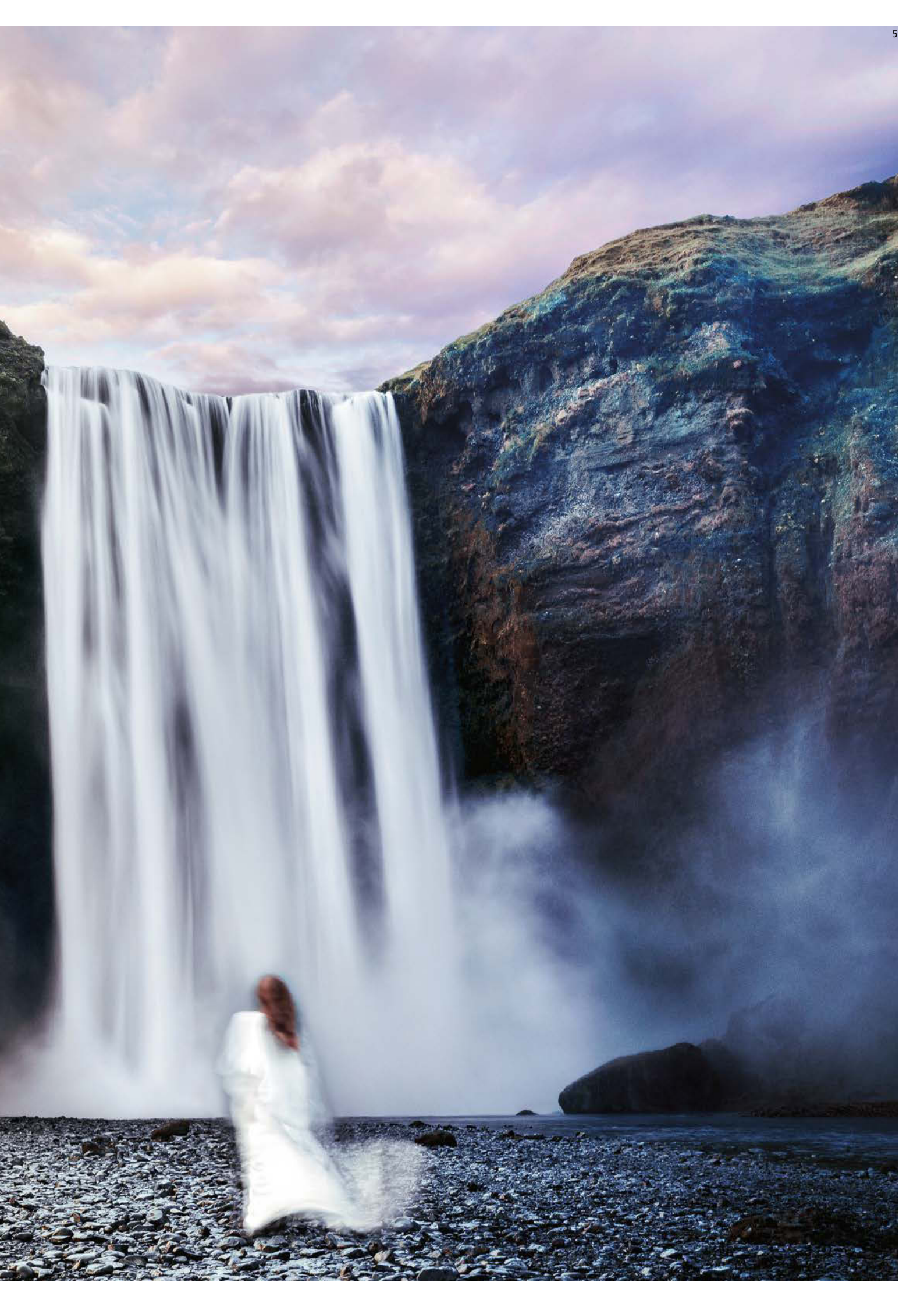
INTRO

Que ce soit au bureau ou à la maison, Active Light est la solution idéale. Les variations d'ambiance, en plus d'aider à la motivation et au repos, stimulent la créativité et la concentration. Dans les commerces, cette technologie offre une expérience d'achat inoubliable grâce à une mise en valeur de l'architecture et des articles qui s'adresse à tous les sens. Dans le domaine de l'art et de la culture, elle nimbe l'œuvre d'une lumière authentique appropriée à son environnement. Dans l'industrie, elle facilite le contrôle de qualité ainsi que le travail de nuit. Enfin, en matière de santé et de soins, elle favorise le bien-être physique et mental des patients.

Mais comment y arrivons-nous ?

À l'aide de notre technologie tunableWhite, tout simplement. Grâce à l'ajustement de la couleur de lumière et de son intensité, elle fait le lien entre l'architecture et l'humain. Tout en gardant toujours l'objectif d'Active Light à l'esprit. Pour davantage de confort, de bien-être et de santé. Et en harmonie avec les besoins visuels, émotionnels et biologiques de l'individu.





Office

DIAMO

Canal tunableWhite 3

Downlight à brillance optimale, désormais avec tunableWhite

Naturel et minimalisme réunis : grâce à l'intégration de la technologie tunableWhite, le module DIAMO s'adapte à la dynamique et à la qualité de la lumière naturelle. Créant ainsi une ambiance propice au bien-être. Sa technologie à 3 canaux assure la constance des couleurs ainsi qu'une qualité de lumière optimale.



Blanc chaud (2700 K)



Blanc lumière du jour (6500 K)



Retail/Industrie

TECTON

Version E3D

Sécurité absolue garantie grâce à l'éclairage de secours

Indépendante et résistante, la nouvelle version de TECTON assure une visibilité même en cas d'urgence. En régime de secours, son alimentation sur batterie permet de maintenir l'éclairage de secours intégré sur une durée allant jusqu'à trois heures. La garantie d'une sécurité absolue.



TECTON

Capteur MDH

Rien ne lui échappe

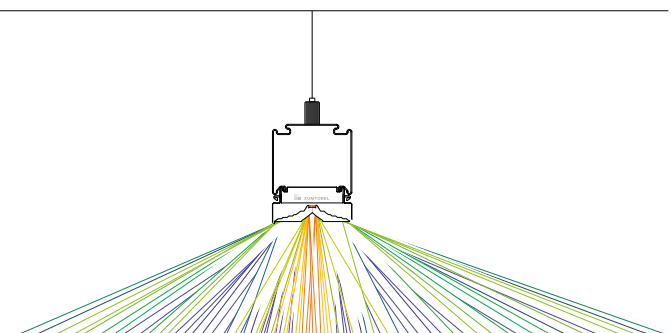
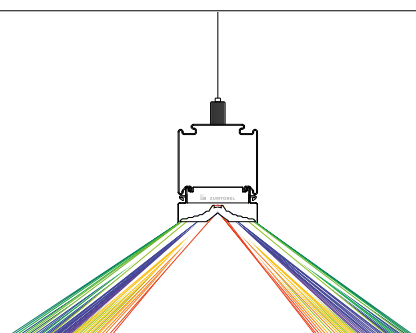
Le capteur MDH réagit au mouvement et à la lumière du jour : il perçoit le moindre tressaillement, la moindre lueur. Et règle automatiquement la luminosité en conséquence. Le multicapteur couvre une distance allant jusqu'à 14 mètres et une hauteur allant jusqu'à 10 mètres.

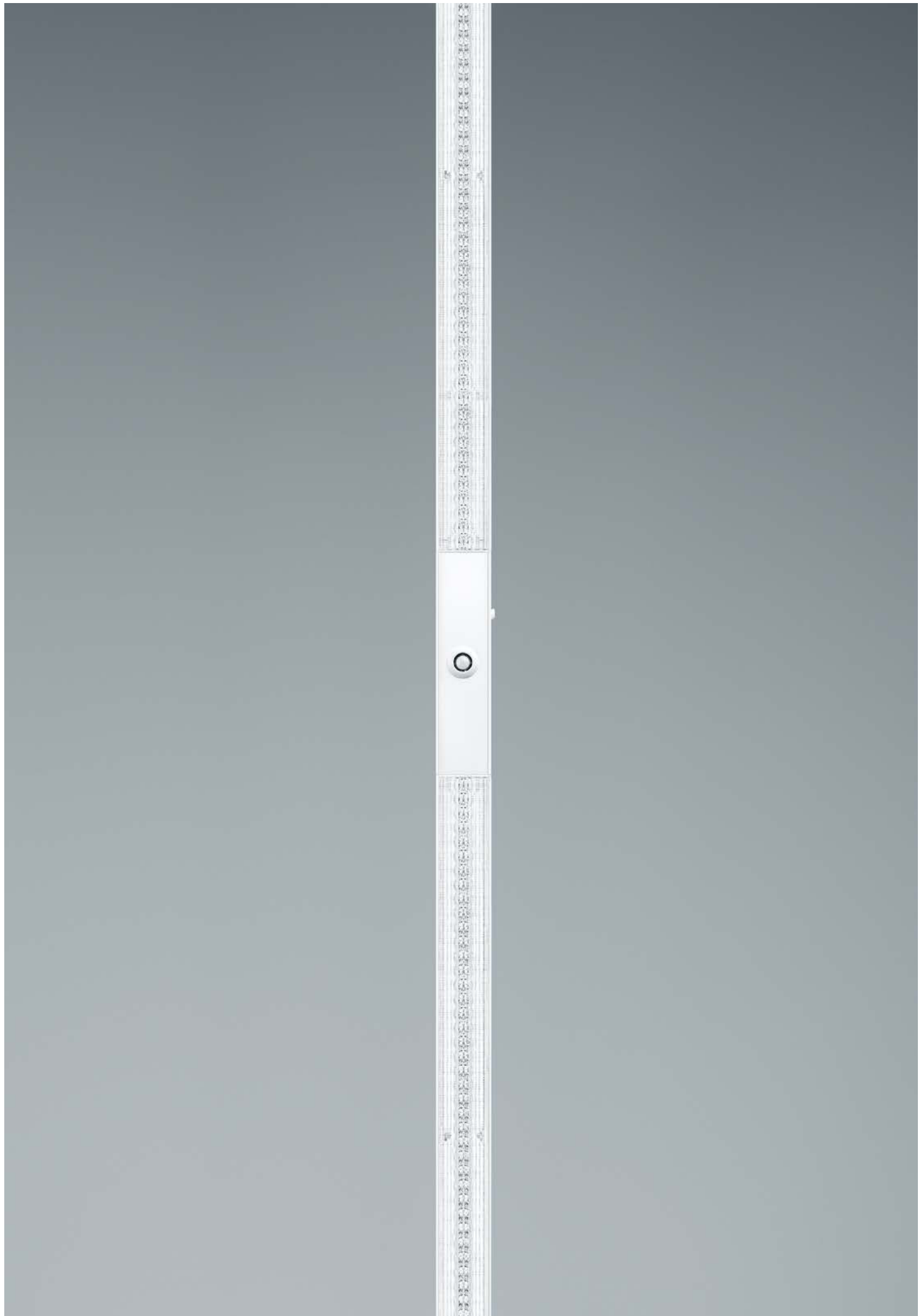
TECTON

wide shelf beam et very wide beam

Des performances optimisées grâce à de nouvelles optiques

Loin – plus loin – TECTON : Deux nouvelles optiques, Wide Shelf Beam (WSB) et Very Wide Beam (VWB) viennent augmenter la portée du système de chemin lumineux. La large distribution doublement asymétrique de l'optique WSB permet d'éclairer uniformément des rayonnages et des allées éloignés. Pour les couloirs centraux et les espaces ouverts, le très large rayon lumineux de l'optique VWB assure une qualité lumineuse optimale pour un nombre restreint de luminaires.





Industrie



CRAFT emergency

Une batterie d'éclairage de secours intégrée prend le relais en cas de panne électrique. Locale, indépendante et résistante. Assure la visibilité jusqu'à 3 heures en cas d'urgence : pour les luminaires de dimension M et L, à des températures ambiantes allant jusqu'à 35 °C. La garantie d'une sécurité absolue.

CRAFT diffused glare pour les salles de sport

Dans de nombreuses disciplines sportives, les joueurs sont amenés à regarder vers le haut. Le risque associé d'éblouissement direct est fortement réduit grâce à CRAFT diffused glare. L'optique spéciale du diffuseur réduit la luminance perçue. Même en cas de puissance lumineuse importante. Combiné à la répartition de lumière répondant à la loi de Lambert, il assure des conditions de visibilité parfaites dans les salles de sport. Et une résistance aux balles.



CRAFT bmLINK

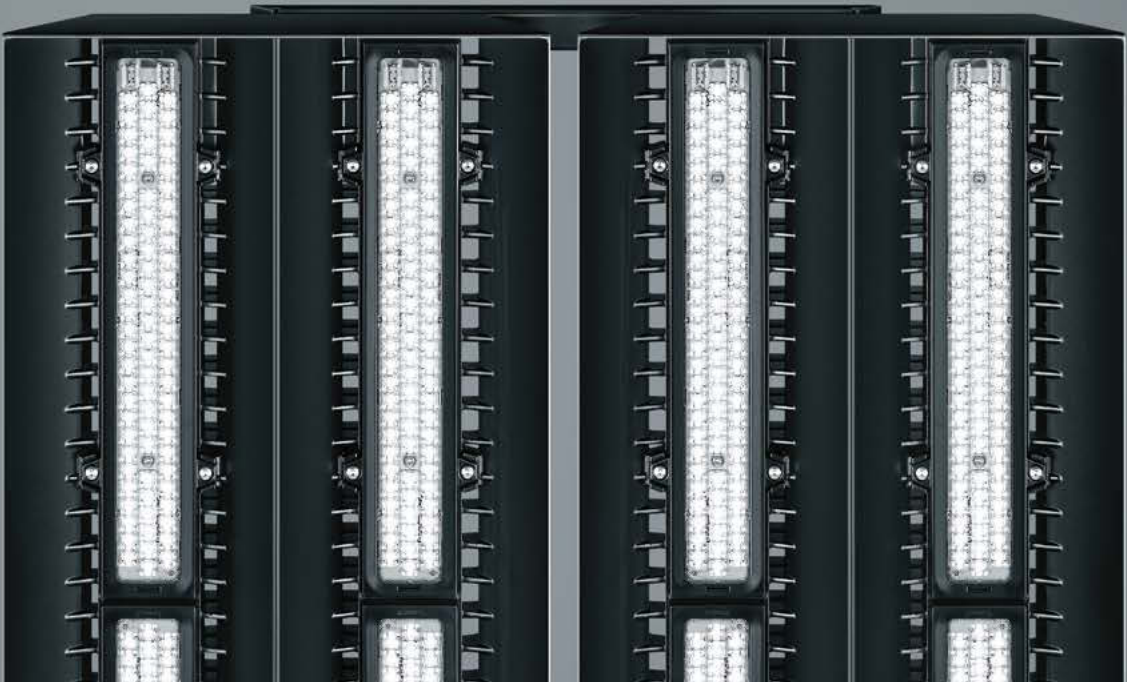
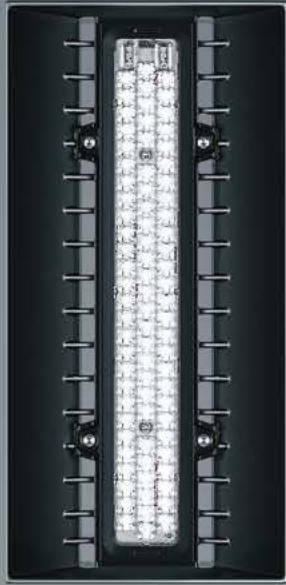
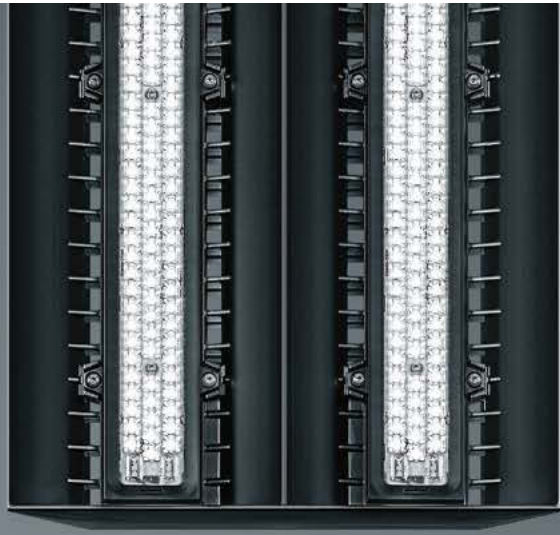
Pas de câble, peu d'efforts, mais une compatibilité DALI totale : bmLINK assure une intégration sans fil des luminaires pour la rénovation ou les nouvelles installations. Il est possible d'opter pour une version bmLINK simple ou combinée avec un détecteur de présence et de lumière du jour.

La commande moderne de l'éclairage ne saurait être plus facile à mettre en oeuvre, car même la mise en service intervient sans fil via des appareils mobiles.

CRAFT XL

Ce concentré de puissance est désormais disponible dans quatre versions XL offrant un flux lumineux incroyable de 68 000 lm.





Industrie



KXA-2 et KXB

Une gamme adaptée aux conditions extrêmes d'un environnement industriel

En dépit des conditions les plus extrêmes, les luminaires LED à fort caractère constituent la solution idéale pour les zones ATEX 1/21 (KXA) et 2/22 (KXB), et résistent sans peine à des températures allant de -25°C à $+55^{\circ}\text{C}$. Aucune chance n'est laissée à l'eau ni à la poussière. L'idéal pour une utilisation dans des espaces intérieurs ou extérieurs non protégés. Fiables et résistants.



Éclairage de sécurité



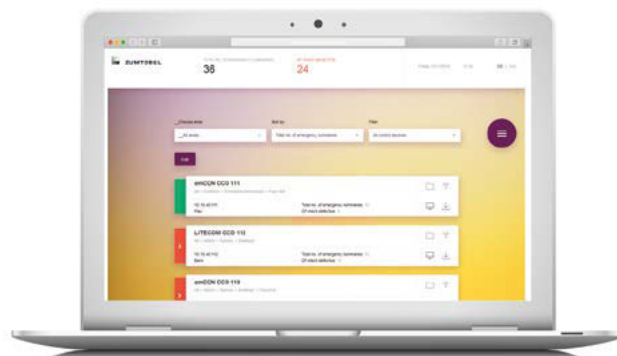
RESCLITE PRO et RESCLITE PROtect Version à alimentation centralisée ECD et ECP **L'éclairage de secours réinventé**

Panne de courant rime-t-elle toujours avec obscurité? Pas avec RESCLITE PRO! Le luminaire de secours RESCLITE PRO et le robuste RESCLITE PROtect vous guident en toute sécurité. Désormais disponibles avec deux nouvelles options d'alimentation : les versions à batterie centrale avec communication Powerline (ECP) ou via DALI (ECD) viennent compléter la gamme.

emCON

Contrôleur central à 360°

emCon offre une vision d'ensemble et un contrôle de tous les instants : il est le dispositif central pour la supervision des luminaires de secours à batterie individuelle. Il examine, visualise et enregistre. Le rapport de maintenance peut même être envoyé par e-mail – ainsi, plus rien ne vous échappe.





kunstraum wijkrop



Gestion de l'éclairage

bmLINK

La connexion intelligente

Pas de câbles, pas de frais, et une grande compatibilité bmLINK est la solution sans fil pour les systèmes DALI tel LITECOM. Et elle s'adapte tant aux nouvelles installations qu'aux anciennes. Simple et novatrice, elle ouvre aux luminaires des familles CRAFT et TECTON de nouvelles perspectives d'avenir.



La lumière.

France

ZG Lighting France
Siège social / Centre Lumière
10 rue d'Uzès
CS 55466
75080 Paris Cedex 02
T +33 (0) 1 49 53 62 62
F +33 (0) 1 49 53 62 40
info.fr@zumtobelgroup.com
zumtobel.fr

ZG Lighting France
Région Grand-Ouest
10 rue de la Rainière
Le Parc du Perray CS 13911
44339 Nantes Cedex 3
T +33 (0) 2.28.01.92.92
F +33 (0) 2.28.01.93.00
info.fr@zumtobelgroup.com
zumtobel.fr

ZG Lighting France
Région Sud-Est
Immeuble Eden Roc
Rue Monseigneur d'Ansel
69800 Saint Priest
T +33 (0) 4.72.47.33.33
F +33 (0) 4.78.90.80.17
info.fr@zumtobelgroup.com
zumtobel.fr

Suisse

Zumtobel Licht AG
Thurgauerstrasse 39
8050 Zürich
T +41/(0)44/305 35 35
F +41/(0)44/305 35 36
info.ch@zumtobelgroup.com
zumtobel.ch

Zumtobel Lumière SA
Ch. des Fayards 2
Z.I. Ouest B
1032 Romanel-sur-Lausanne
T +41/(0)21/648 13 31
F +41/(0)21/647 90 05
info.ch@zumtobelgroup.com
zumtobel.ch

Zumtobel Illuminazione SA
Via Besso 11, C.P. 745
6903 Lugano
T +41/(0)91/942 61 51
F +41/(0)91/942 25 41
info.ch@zumtobelgroup.com
zumtobel.ch

Belgique

ZG Lighting Benelux
Rijksweg 47 –
Industriezone Puurs Nr. 442
2870 Puurs
T +32/(0)3/860.93.93
F +32/(0)3/886.25.00
info.be@zumtobelgroup.com
zumtobel.be

Luxembourg

ZG Lighting Benelux
Rue de Luxembourg 177
8077 Bertrange – Luxembourg
T +352/26.44.03.50
F +352/26.44.03.51
info.lu@zumtobelgroup.com
zumtobel.lu

Headquarters

Zumtobel Lighting GmbH
Schweizer Strasse 30
Postfach 72
6851 Dornbirn, AUSTRIA
T +43/(0)5572/390-0
info@zumtobel.info

zumtobel.com

FR 06/19 © Zumtobel Lighting GmbH

Les contenus techniques correspondent à l'état au moment de l'impression. Sous réserve de modifications. Veuillez vous renseigner auprès de votre conseiller Lumière.

