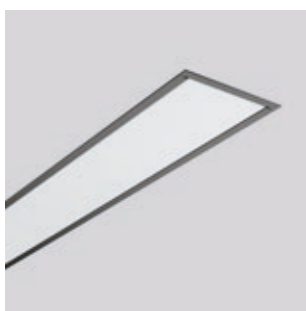


LESS IS MORE vario

LE LUMINAIRE POUR PROJET ET RÉNOVATION

LESS IS MORE vario

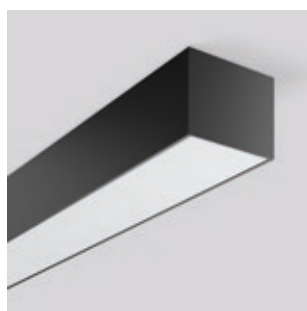
Vue d'ensemble



LUMINAIRES À ENCASTRER

Dimensions standard

Page 16



LUMINAIRES EN APPLIQUE

Dimensions standard

Page 17



LUMINAIRES SUSPENDUS

Dimensions standard

Page 18-19

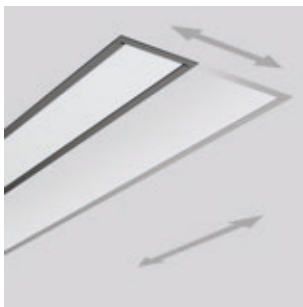


Je m'adapte.

Flexible, innovant, possibilités infinies.

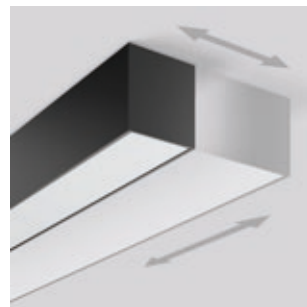
LESS IS MORE vario.

Le luminaire pour projet et rénovation.



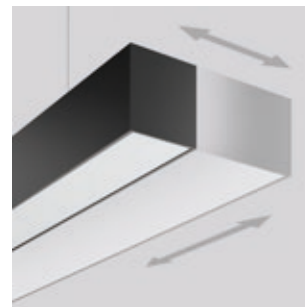
LUMINAIRES À ENCASTRER
Dimensions variables

Page 10-11



LUMINAIRES EN APPLIQUE
Dimensions variables

Page 10-11



LUMINAIRES SUSPENDUS
Dimensions variables

Page 10-11

1983



Idéal pour tous les travaux de rénovation

Adaptation individuelle à la configuration des bâtiments

Réduire durablement la consommation d'énergie

Améliorer la qualité de la lumière



LESS IS MORE vario

Le standard c'est bien, nous sommes meilleurs !

Outre notre vaste gamme de produits standard, nous développons des solutions spéciales adaptées spécifiquement à votre projet.

Car la perfection est notre métier.

LESS IS MORE vario

Rénover avec efficacité

Coûts énergétiques réduits

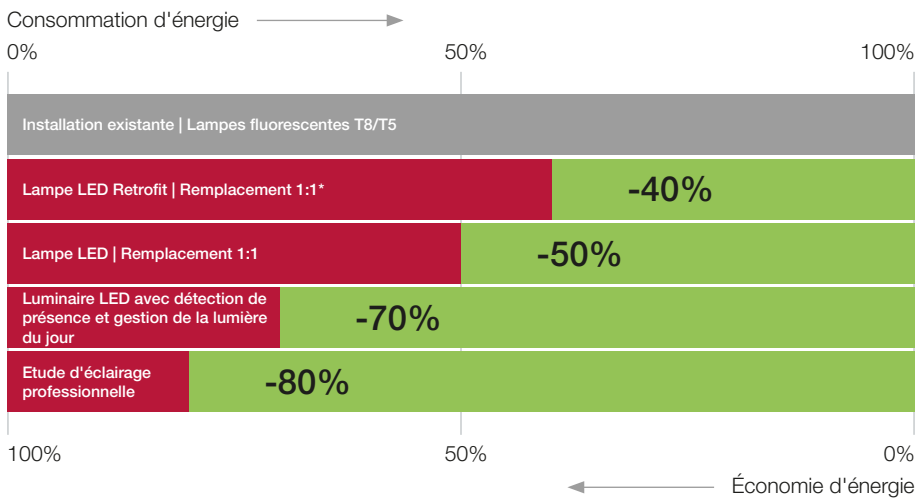
Coûts de maintenance réduits

Moins d'émissions de CO₂

Nous avons ce que vous cherchez !

Une utilisation rationnelle et respectueuse des ressources naturelles est une tâche et un défi pour chaque entreprise. En tant que l'un des principaux fabricants de luminaires, nous prenons cette responsabilité au sérieux. L'environnement et le climat n'en sont pas les seuls bénéficiaires, vous aussi. Qu'il s'agisse d'optimiser l'énergie de bâtiments existants ou de construire de nouveaux bâtiments, nos systèmes d'éclairage sont intelligents, numériques et efficaces. Les composants interchangeables et recyclables préservent les ressources précieuses et prolongent la durée de vie de l'installation d'éclairage. Des modules de commande déjà intégrés dans les luminaires ou l'utilisation de systèmes professionnels de gestion de l'éclairage, y compris la régulation de la lumière du jour, la détection de présence ou des scénarios lumineux prédéfinis, permettent en outre de réaliser des économies potentielles supplémentaires.

Exemple d'économie potentiel avec l'éclairage LED.



80%

LESS IS MORE vario

360° lumière compétence

Rapide, professionnel, orienté vers les solutions.

Nous vous proposons des éclairages et des services d'un seul tenant : du conseil et de la planification, du financement et de la mise en service, de l'entretien et de la maintenance jusqu'au contrôle et à l'optimisation continus tout au long du cycle de vie des systèmes d'éclairage.

Pour nous, la qualité signifie ne pas faire de compromis : Nos produits sont développés et fabriqués avec le plus grand soin. Nous garantissons ainsi la qualité supérieure de nos solutions d'éclairage et vous profitez en même temps de l'énorme potentiel d'économie d'énergie de nos luminaires.

Une planification parfaite et un éclairage parfait pour vos projets - c'est ainsi que nous obtenons ensemble le meilleur résultat possible pour vos exigences d'éclairage individuelles. Notre équipe expérimentée de planificateurs se tient à votre disposition pour répondre à toutes vos questions en matière d'éclairage.

Nous sommes heureux de vous aider !





LESS IS MORE vario

Le luminaire pour projet et rénovation

Un luminaire - des possibilités infinies

Difficile d'avoir plus de liberté de conception : LESS IS MORE VARIO fait honneur à son nom. Le système linéaire moderne n'est pas seulement variable en longueur, mais aussi en largeur. À cela s'ajoute un large choix de flux lumineux et de types de montage - selon les exigences et le domaine d'application, il y a toujours une solution adaptée.

Ces astuces techniques, associées à un design minimaliste et sans moyens de fixation visibles, font de ce luminaire non seulement l'outil d'éclairage idéal pour les rénovations, mais aussi le luminaire projet par excellence.

Architecture

- ⊕ **Vaste** : Luminaires encastrables, en applique et suspendus.
- ⊕ **Variable** : Largeur, longueur, flux lumineux et type de montage.
- ⊕ **Longévité** : Diffuseur en plastique anti-jaunissement (PMMA) micro-prismatique.
- ⊕ **Durable** : Respectueux de l'environnement et des ressources grâce à des composants recyclables.

Planification d'éclairage

- ⊕ **Non éblouissant** : Convient parfaitement aux zones de bureaux ($UGR \leq 19$) et les postes de travail avec écran conformément à la norme EN 12464-1.
- ⊕ **Astucieux** : Réglage séparé de la partie directe et indirecte de la lumière pour les luminaires suspendus DALI.
- ⊕ **Avantageux** : Parfait pour le remplacement 1:1 lors des rénovations.
- ⊕ **Idéal** : Pour les bâtiments d'éducation et de santé, bureaux, hospitalité.
- ⊕ **Optimal** : Différentes largeurs et longueurs de luminaires pour des solutions de projet.

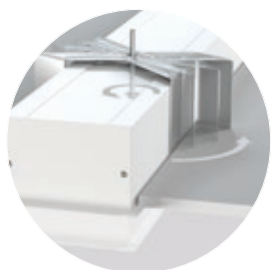
Installation

- ⊕ **Facilité de montage** : Installation très simple grâce au système Plug & Play.
- ⊕ **Intégré** : Adaptées en standard au câblage traversant.
- ⊕ **Simple** : Luminaires individuels et lignes lumineuses continues.



LESS IS MORE vario

Technologie



Luminaires à encastrer :
Fixation au plafond avec étrier
de serrage prémonté.

Longueur variable.



Largeur variable.

Emboutis en aluminium traité époxy.
Pas de moyens de fixation visibles.

Boîtier en profilé d'aluminium extrudé,
traité époxy.

Diffuseur en plastique anti-jaunissement (PMMA) micro-prismatique. Système optique à deux éléments spécialement conçu pour une lumière sans éblouissement sur le poste de travail.

Convient parfaitement aux zones de bureaux ($UGR \leq 19$) et les postes de travail avec écran conformément à la norme EN 12464-1.



Respectueux de l'environnement et des ressources grâce à des éléments remplaçables.

LESS IS MORE vario

Le luminaire pour projet et rénovation

Je m'adapte.

Flexible, innovant, possibilités infinies.

Prenez-nous au mot, car : quand nous disons variable, nous voulons dire variable. Outre la largeur standard de 100 mm et 5 longueurs standard, nous proposons, avec le système linéaire ultramoderne LESS IS MORE VARIO, des longueurs spécifiques au projet, mais aussi des largeurs personnalisées.

Que ce soit une largeur de 70 mm ou de 200 mm, les deux sont possibles. Et le mieux, c'est que toutes celles situées entre les deux sont également réalisables avec une grande facilité. Cette grande flexibilité nous permet, ainsi qu'à vous, de réagir très rapidement sur un projet. Cela nous permet d'économiser du temps, de l'argent et de l'énergie.

Ensemble, nous mènerons votre projet à bien. Nous adaptons notre système linéaire exactement à vos besoins et faisons ainsi de votre vision une réalité !

N'hésitez pas à nous contacter à l'adresse suivante

<https://www.rzb.de/fr/entreprise/contact-francais/>

70



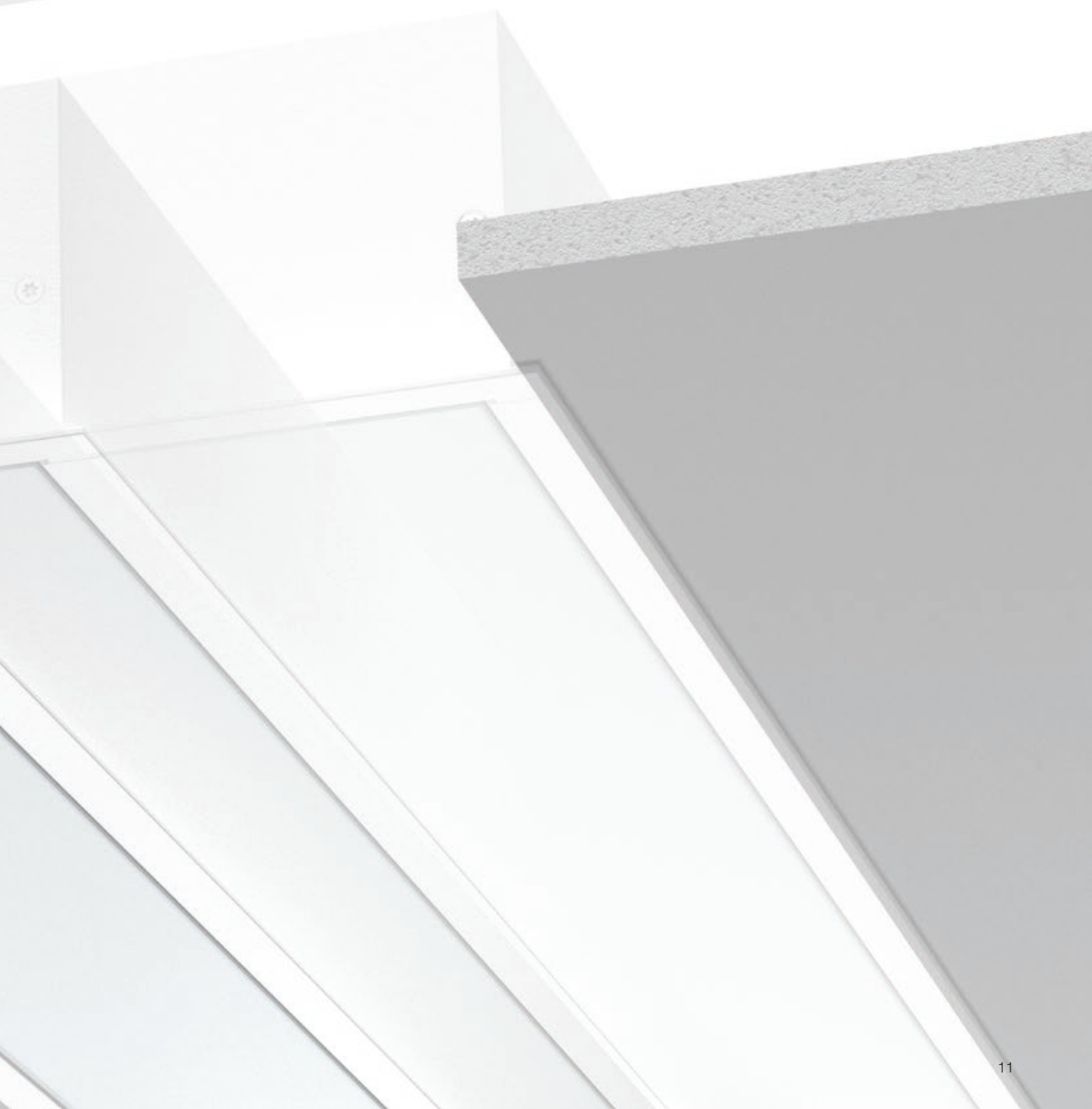
Luminaires encastrés, apparents et suspendus

Largeurs et longueurs personnalisées

Un maximum de flexibilité

Gagner du temps, de l'argent et de l'énergie

200



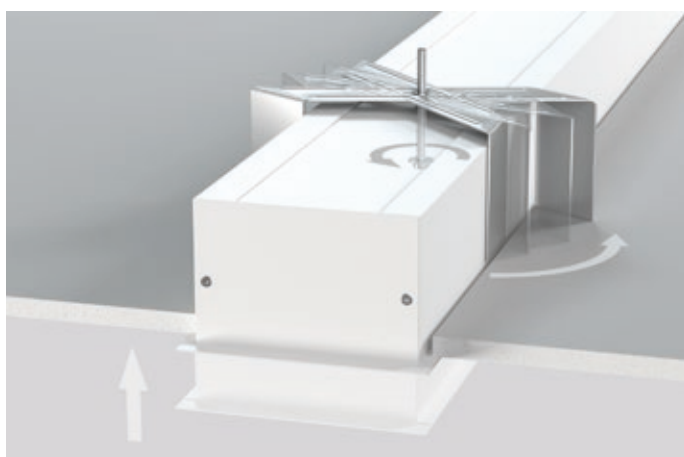
LESS IS MORE vario

Mes points forts en détail



+ Montrer l'exemple

Nos solutions d'éclairage efficaces en énergie sont la clé d'un éclairage écologique et rentable. La technologie (LED) la plus moderne associée à un design innovant vous permet non seulement d'obtenir une lumière brillante, mais aussi d'économiser de l'énergie et donc de l'argent. Profitez de la longévité de nos luminaires, des coûts d'exploitation réduits et d'une empreinte écologique moindre.



+ Assemble-moi

Pourquoi le LESS IS MORE VARIO est-il le favori des installateurs ? En raison de sa facilité de fixation grâce au système de montage SBS prémonté. Insérer - tourner - terminé. Difficile de faire plus simple.

Le montage rapide ne s'arrête pas à la version suspendue. La suspension flexible à deux points par câble d'acier peut être positionnée librement et réglée en continu en hauteur.



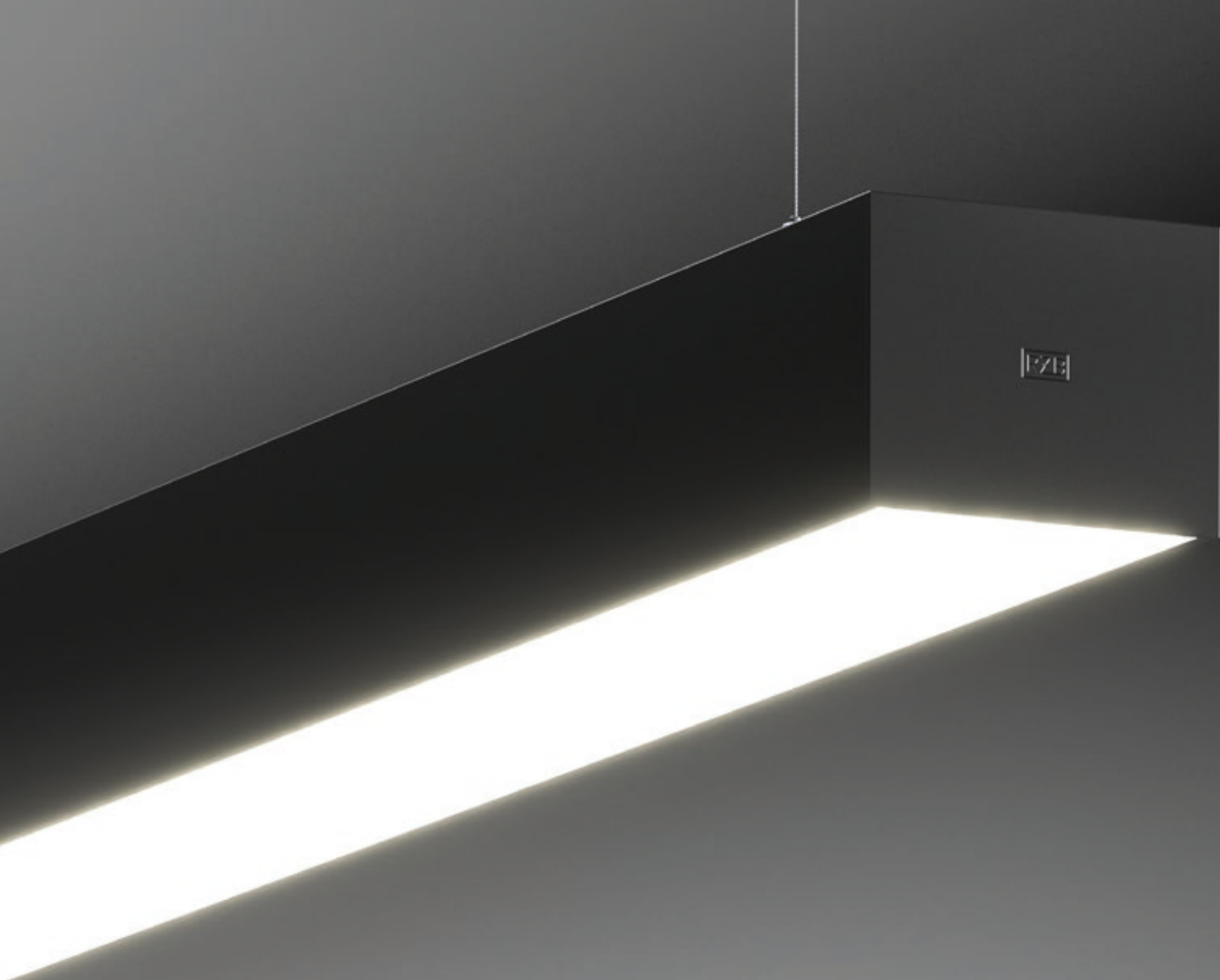
+ Éblouir ? Ce n'est pas mon cas

Une lumière agréable et non éblouissante sur le lieu de travail est un véritable must : c'est possible grâce à notre diffuseur de haute qualité en plastique non jaunissant (PMMA) avec des structures microprismatiques. Le système optique à deux composants spécialement adapté améliore non seulement la qualité de l'éclairage, mais aussi le confort visuel au poste de travail sur écran. Vous augmentez ainsi non seulement l'efficacité, mais aussi le bien-être personnel dans votre environnement de travail.



LESS IS MORE vario

Longueurs et largeurs variables



Caractéristiques

- ⊕ Rendement lumineux jusqu'à 146 lm/W.
- ⊕ Flux lumineux du luminaire jusqu'à 7150 lm.
- ⊕ Température de couleur 3000 K et 4000 K.
- ⊕ Indice de rendu des couleurs: IRC > 80.
- ⊕ UGR ≤ 19 (largeur standard 100 mm).
- ⊕ Durée de vie LED 50000 h (L90/B50).
- ⊕ Tolérance de température de couleur (3 SDCM).

LESS IS MORE vario

Vue d'ensemble



5 longueurs standard

1 largeur standard de 100 mm

Largeurs variables de 70 à 200 mm

851 mm

1131 mm

1411 mm

1691 mm

1971 mm

jusqu'à 50000 mm

Lignes lumineuses continues jusqu'à 50 m

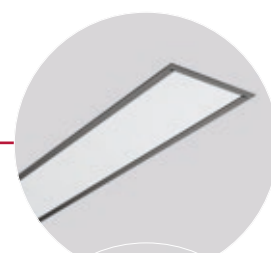
1 largeur standard de 100 mm

Largeurs variables de 70 à 200 mm

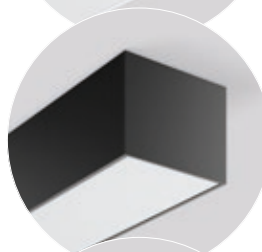
Luminaires à encastrer

Luminaires en applique

Luminaires suspendus

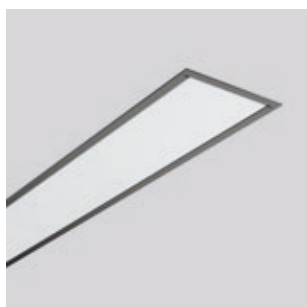


3 couleurs



LESS IS MORE vario

Vue d'ensemble des produits

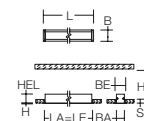


Plafonniers et appliques à encastrer | LESS IS MORE vario

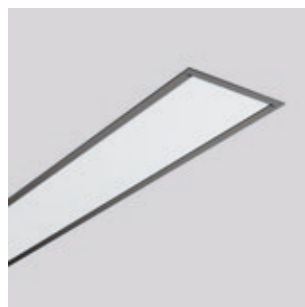
Degré de protection: IP 20
 Classe de protection: I
 Épaisseur du plafond S: 10-30 mm
 Résistance aux chocs: IK03

Boîtier en profilé d'aluminium extrudé, traité époxy. Embouts en aluminium traité époxy. Diffuseur en plastique anti-jaunissement (PMMA) micro-prismatique. Système optique à deux éléments spécialement conçu pour une lumière sans éblouissement sur le poste de travail (conforme à la norme EN 12464 concernant les écrans d'ordinateurs). Fixation au plafond avec étrier de serrage prémonté. Unité LED extractible et interchangeable avec driver intégré. Convient pour le câblage traversant. Autres longueurs et largeurs sur demande.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 4 = argent



Référence	Dimensions [mm]	Temp. de coul.	Flux lumineux [lm]	Puiss. système [W]	Efficacité lumineuse ⁹ [lm/W]	UGR	Commande	Catégorie de Prix 21
Plafonniers et appliques à encastrer								
Longueur L 867 mm, LA 852 x BA 115 mm, HE 103 mm, HEL 103 mm								
312690.00X	L 867, B 124, H 2	830	1600	13	123	18	on/off	
312690.00X.76	L 867, B 124, H 2	830	1600	13	123	18	DALI	
312690.00X.1	L 867, B 124, H 2	840	1650	13	127	18,1	on/off	
312690.00X.1.76	L 867, B 124, H 2	840	1650	13	127	18,1	DALI	
Longueur L 1147 mm, LA 1132 x BA 115 mm, HE 103 mm, HEL 103 mm								
312691.00X	L 1147, B 124, H 2	830	2150	17	126	18,1	on/off	
312691.00X.76	L 1147, B 124, H 2	830	2150	17	126	18,1	DALI	
312691.00X.1	L 1147, B 124, H 2	840	2200	17	129	18,2	on/off	
312691.00X.1.76	L 1147, B 124, H 2	840	2200	17	129	18,2	DALI	
Longueur L 1427 mm, LA 1412 x BA 115 mm, HE 103 mm, HEL 103 mm								
312692.00X	L 1427, B 124, H 2	830	2700	21	129	18	on/off	
312692.00X.76	L 1427, B 124, H 2	830	2700	21	129	18	DALI	
312692.00X.1	L 1427, B 124, H 2	840	2800	21	133	18,1	on/off	
312692.00X.1.76	L 1427, B 124, H 2	840	2800	21	133	18,1	DALI	
Longueur L 1707 mm, LA 1692 x BA 115 mm, HE 103 mm, HEL 103 mm								
312693.00X	L 1707, B 124, H 2	830	3250	26	125	18	on/off	
312693.00X.76	L 1707, B 124, H 2	830	3250	26	125	18	DALI	
312693.00X.1	L 1707, B 124, H 2	840	3350	26	129	18,1	on/off	
312693.00X.1.76	L 1707, B 124, H 2	840	3350	26	129	18,1	DALI	
Longueur L 1987 mm, LA 1972 x BA 115 mm, HE 103 mm, HEL 103 mm								
312694.00X	L 1987, B 124, H 2	830	3800	29	131	18,1	on/off	
312694.00X.76	L 1987, B 124, H 2	830	3800	29	131	18,1	DALI	
312694.00X.1	L 1987, B 124, H 2	840	3950	29	136	18,2	on/off	
312694.00X.1.76	L 1987, B 124, H 2	840	3950	29	136	18,2	DALI	



Plafonniers et appliques | LESS IS MORE vario

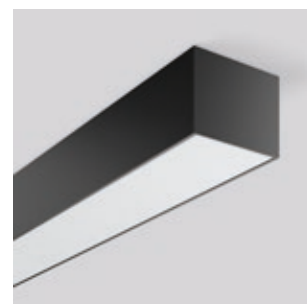
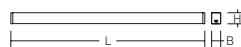
Degré de protection: IP 20

Classe de protection: I

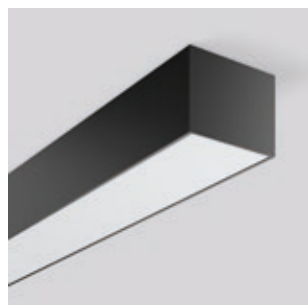
Résistance aux chocs: IK03

Boîtier en profilé d'aluminium extrudé, traité époxy. Embouts en aluminium traité époxy, sans vis visibles. Diffuseur en plastique anti-jaunissement (PMMA) micro-prismatique. Système optique à deux éléments spécialement conçu pour une lumière sans éblouissement sur le poste de travail (conforme à la norme EN 12464 concernant les écrans d'ordinateurs). Unité LED extractible et interchangeable avec driver intégré. Convient pour le câblage traversant. Autres longueurs et largeurs sur demande.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 4 = argent



Référence	Dimensions [mm]	Temp. de coul.	Flux lumineux [lm]	Puiss. système [W]	Efficacité lumineuse* [lm/W]	UGR	Commande
Plafonniers et appliques sans baldaquin							
Longueur L 851 mm							
312685.00X	L 851, B 110, H 88	830	1600	13	123	18	on/off
312685.00X.76	L 851, B 110, H 88	830	1600	13	123	18	DALI
312685.00X.1	L 851, B 110, H 88	840	1650	13	127	18,1	on/off
312685.00X.1.76	L 851, B 110, H 88	840	1650	13	127	18,1	DALI
Longueur L 1131 mm							
312686.00X	L 1131, B 110, H 88	830	2150	17	126	18,1	on/off
312686.00X.76	L 1131, B 110, H 88	830	2150	17	126	18,1	DALI
312686.00X.1	L 1131, B 110, H 88	840	2200	17	129	18,2	on/off
312686.00X.1.76	L 1131, B 110, H 88	840	2200	17	129	18,2	DALI
Longueur L 1411 mm							
312687.00X	L 1411, B 110, H 88	830	2700	21	129	18	on/off
312687.00X.76	L 1411, B 110, H 88	830	2700	21	129	18	DALI
312687.00X.1	L 1411, B 110, H 88	840	2800	21	133	18,1	on/off
312687.00X.1.76	L 1411, B 110, H 88	840	2800	21	133	18,1	DALI
Longueur L 1691 mm							
312688.00X	L 1691, B 110, H 88	830	3250	26	125	18	on/off
312688.00X.76	L 1691, B 110, H 88	830	3250	26	125	18	DALI
312688.00X.1	L 1691, B 110, H 88	840	3350	26	129	18,1	on/off
312688.00X.1.76	L 1691, B 110, H 88	840	3350	26	129	18,1	DALI
Longueur L 1971 mm							
312689.00X	L 1971, B 110, H 88	830	3800	29	131	18,1	on/off
312689.00X.76	L 1971, B 110, H 88	830	3800	29	131	18,1	DALI
312689.00X.1	L 1971, B 110, H 88	840	3950	29	136	18,2	on/off
312689.00X.1.76	L 1971, B 110, H 88	840	3950	29	136	18,2	DALI



LESS IS MORE vario

Vue d'ensemble des produits

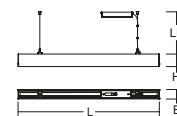


Luminaires suspendus | LESS IS MORE vario - direct

Degré de protection: IP 20
 Classe de protection: I
 Résistance aux chocs: IK03
 Longueur de suspension LP: 2000 mm

Boîtier en profilé d'aluminium extrudé, traité époxy. Embouts en aluminium traité époxy, sans vis visibles. Diffuseur en plastique anti-jaunissement (PMMA) micro-prismatique. Système optique à deux éléments spécialement conçu pour une lumière sans éblouissement sur le poste de travail (conforme à la norme EN 12464 concernant les écrans d'ordinateurs). Unité LED extractible et interchangeable avec driver intégré. Suspension par câble en acier en 2 points librement positionnable et réglable en hauteur en continu ou longueurs spéciales souhaitées sur demande. Cache-piton en aluminium traité époxy. Convient pour le câblage traversant. Autres longueurs et largeurs sur demande.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 4 = argent



Luminaires suspendus avec baldaquin - Éclairage direct

Catégorie de Prix 21

Longueur L 851 mm

Référence	Dimensions [mm]	Temp. de coul.	Flux lumineux [lm]	Puiss. système [W]	Efficacité lumineuse* [lm/W]	UGR	Commande
312695.00X	L 851, B 110, H 88	830	1600	13	123	18	on/off
312695.00X.76	L 851, B 110, H 88	830	1600	13	123	18	DALI
312695.00X.1	L 851, B 110, H 88	840	1650	13	127	18,1	on/off
312695.00X.1.76	L 851, B 110, H 88	840	1650	13	127	18,1	DALI

Longueur L 1131 mm

312696.00X	L 1131, B 110, H 88	830	2150	17	126	18,1	on/off
312696.00X.76	L 1131, B 110, H 88	830	2150	17	126	18,1	DALI
312696.00X.1	L 1131, B 110, H 88	840	2200	17	129	18,2	on/off
312696.00X.1.76	L 1131, B 110, H 88	840	2200	17	129	18,2	DALI

Longueur L 1411 mm

312697.00X	L 1411, B 110, H 88	830	2700	21	129	18	on/off
312697.00X.76	L 1411, B 110, H 88	830	2700	21	129	18	DALI
312697.00X.1	L 1411, B 110, H 88	840	2800	21	133	18,1	on/off
312697.00X.1.76	L 1411, B 110, H 88	840	2800	21	133	18,1	DALI

Longueur L 1691 mm

312698.00X	L 1691, B 110, H 88	830	3250	26	125	18	on/off
312698.00X.76	L 1691, B 110, H 88	830	3250	26	125	18	DALI
312698.00X.1	L 1691, B 110, H 88	840	3350	26	129	18,1	on/off
312698.00X.1.76	L 1691, B 110, H 88	840	3350	26	129	18,1	DALI

Longueur L 1971 mm

312699.00X	L 1971, B 110, H 88	830	3800	29	131	18,1	on/off
312699.00X.76	L 1971, B 110, H 88	830	3800	29	131	18,1	DALI
312699.00X.1	L 1971, B 110, H 88	840	3950	29	136	18,2	on/off
312699.00X.1.76	L 1971, B 110, H 88	840	3950	29	136	18,2	DALI

Luminaires suspendus | LESS IS MORE vario - direct/indirect

Degré de protection: IP 20

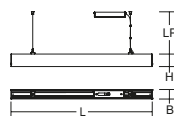
Classe de protection: I

Résistance aux chocs: IK03

Longueur de suspension LP: 2000 mm

Boîtier en profilé d'aluminium extrudé, traité époxy. Embouts en aluminium traité époxy, sans vis visibles. Diffuseur en plastique anti-jaunissement (PMMA) micro-prismatique. Système optique à deux éléments spécialement conçu pour une lumière sans éblouissement sur le poste de travail (conforme à la norme EN 12464 concernant les écrans d'ordinateurs). Sur les variantes DALI, l'éclairage direct/indirect est commutable individuellement. Unité LED extractible et interchangeable avec driver intégré. Suspension par câble en acier en 2 points librement positionnable et réglable en hauteur en continu ou longueurs spéciales souhaitées sur demande. Cache-piton en aluminium traité époxy. Convient pour le câblage traversant. Autres longueurs et largeurs sur demande.

Couleurs disponibles (X): 2 = blanc, 3 = noir, 4 = argent



Référence	Dimensions [mm]	Temp. de coul.	Flux lumineux [lm]	Puiss. système [W]	Efficacité lumineuse* [lm/W]	UGR	Commande
Luminaires suspendus avec baldaquin - Éclairage direct 65%, indirect 35%							
Longueur L 851 mm							
312700.00X	L 851, B 110, H 88	830	3050	23	133	14,5	on/off
312700.00X.76	L 851, B 110, H 88	830	3050	23	133	14,5	DALI
312700.00X.1	L 851, B 110, H 88	840	3200	23	139	14,6	on/off
312700.00X.1.76	L 851, B 110, H 88	840	3200	23	139	14,6	DALI
Longueur L 1131 mm							
312701.00X	L 1131, B 110, H 88	830	3600	27	133	15,1	on/off
312701.00X.76	L 1131, B 110, H 88	830	3600	27	133	15,1	DALI
312701.00X.1	L 1131, B 110, H 88	840	3800	27	141	15,3	on/off
312701.00X.1.76	L 1131, B 110, H 88	840	3800	27	141	15,3	DALI
Longueur L 1411 mm							
312702.00X	L 1411, B 110, H 88	830	5000	36	139	14,7	on/off
312702.00X.76	L 1411, B 110, H 88	830	5000	36	139	14,7	DALI
312702.00X.1	L 1411, B 110, H 88	840	5250	36	146	14,9	on/off
312702.00X.1.76	L 1411, B 110, H 88	840	5250	36	146	14,9	DALI
Longueur L 1691 mm							
312703.00X	L 1691, B 110, H 88	830	5450	40	136	14,9	on/off
312703.00X.76	L 1691, B 110, H 88	830	5450	40	136	14,9	DALI
312703.00X.1	L 1691, B 110, H 88	840	5750	40	144	15,1	on/off
312703.00X.1.76	L 1691, B 110, H 88	840	5750	40	144	15,1	DALI
Longueur L 1971 mm							
312704.00X	L 1971, B 110, H 88	830	6800	49	139	14,8	on/off
312704.00X.76	L 1971, B 110, H 88	830	6800	49	139	14,8	DALI
312704.00X.1	L 1971, B 110, H 88	840	7150	49	146	15	on/off
312704.00X.1.76	L 1971, B 110, H 88	840	7150	49	146	15	DALI





LESS IS MORE vario

Idéal pour un échange 1:1

Réduire durablement la consommation d'énergie

Améliorer la qualité de la lumière



1983



LE SYSTÈME DE GESTION DE LA LUMIÈRE

Vue d'ensemble



light control +³ Economy Multi DALI

Le système est la solution au rapport qualité/prix imbattable pour les installations de plus petite envergure. Le système allie une mise en service des plus simples par smartphone, un câblage minimal et une configuration polyvalente, qui le rendent parfait pour les **bureaux, salles de conférence et salle de classe**. Des boutons-poussoirs et des capteurs programmables peuvent également être intégrés via les connexions DALI pour réaliser des économies d'énergie encore plus importantes. Le système dispose d'une minuterie intégrée et peut donc également être utilisé pour mettre en place des séquences de couleurs circadiennes (HCL).



Casambi smart+free

Le système de gestion d'éclairage sans fil Bluetooth® pour une fonctionnalité et des options de configuration maximales. **Les solutions Casambi smart+free sont particulièrement adaptées aux applications nécessitant une mise en réseau sans fil.** Les modules peuvent également être installés ultérieurement dans des luminaires existants, car seule une alimentation électrique est nécessaire. Le module est déjà intégré dans les luminaires avec le numéro d'article se terminant par .730. Avec les accessoires du vaste écosystème Casambi, le système peut être configuré selon les besoins individuels. L'intégration est très intuitive et peut être réalisée en quelques minutes seulement par des utilisateurs sans connaissance préalable.



Download on the
App Store



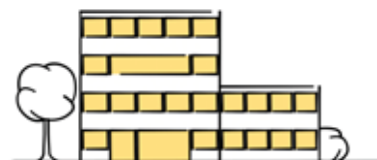
GET IT ON
Google Play

Casambi App - télécharger maintenant !



light control +³ Professional IoT

L'avenir de la commande automatisée de l'éclairage : le système IoT de RZB. La gestion de l'éclairage en fonction de la lumière du jour ainsi que la commande dynamique, jusqu'à la simulation circadienne de la lumière du jour en Human Centric Lighting (HCL), sont faciles à mettre en oeuvre. De plus, le système de commande peut facilement être mis en réseau afin de rendre les données des luminaires disponibles pour d'autres systèmes. Les fonctions d'extinction automatique permettent d'économiser de l'énergie et de l'argent. Tout cela peut être configuré dans plusieurs pièces et sur plusieurs étages.



Vous n'avez pas encore trouvé le système qui vous convient ?

Outre les systèmes décrits ici, nous vous proposons également l'élaboration d'une commande développée sur mesure pour votre projet. N'hésitez pas à contacter votre assistant commercial compétent sur site (voir au verso de la pochette) ou notre service de planification à l'adresse ims@rzb-leuchten.de ou au numéro **+49 951 / 79 09 396**.

	light control +³ Economy Multi DALI 	Casambi smart+free 	light control +³ Professional IoT 
Application	Pièce unique	Mise en réseau sans fil	Contrôle des bâtiments
Combinable avec			
Communication	filaire	sans fil	filaire
Exigences en matière d'infrastructure	L, N, PE, DA, DA	L, N, PE	L, N, PE, DA, DA
Mise en service	do-it-yourself (DIY)	do-it-yourself (DIY)	Technicien RZB
Configuration	App, Plug & Play	App, accès à distance	PC-Tool, accès à distance
Fonctionnement	Interrupteur, bouton poussoir, App	Interrupteur, bouton poussoir, App	Interr., bouton poussoir, App, accès en ligne
Nombre de luminaires (1 ballast) <small>(le nombre de luminaires dépend du nombre de ballast dans le luminaire)</small>	32	jusqu'à 64 en fonction du module	128
Nombre de capteurs/push-button coupler <small>(présence, mouvement)</small>	4	1 par module	126
Dimmable	✓	✓	✓
Détection de mouvement ou de présence	✓	✓	✓
Gestion de l'éclairage suivant la lumière du jour	✓	✓	✓
Scènes/Groupes	✓	✓	✓
Fonctions de minuterie/calendrier	✓	✓	✓
HCL/Tunable White	✓	✓	✓
RGB		✓	✓
Intégration de réseau		✓	✓
Accès à distance : Programmation, fonctionnement, maintenance		✓	✓
IoT ready		✓	✓
Balise pour la navigation intérieure, le suivi, la gestion des actifs			✓
Beacon pour la navigation intérieure, Tracking, Asset Management		✓	
Référence du luminaire terminant par	.76 (DALI)	.730 (smart+free)	.76 (DALI)



LESS IS MORE vario

Idéal aussi pour l'éclairage de vos nouveaux projets de construction

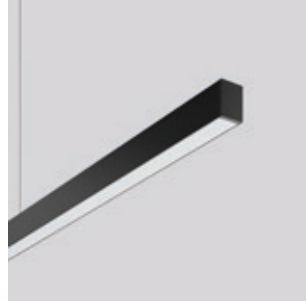
LESS IS MORE vario

Découvrez les possibilités...

Autres luminaires, correspondant à cette série :



⊕ LESS IS MORE 21



⊕ LESS IS MORE 27



⊕ LESS IS MORE 50

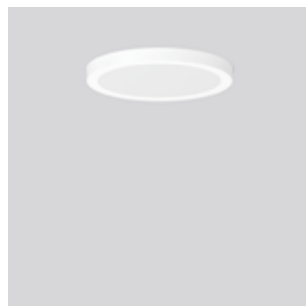


⊕ LESS IS MORE BEAMLINE

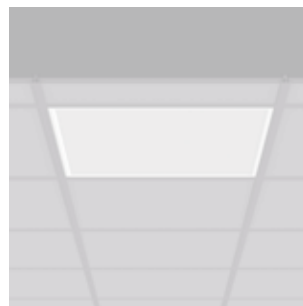
Autres luminaires, adaptés pour vos projets de rénovation :



⊕ PLANADO



⊕ TRIXY



⊕ SIDELITE ECO



⊕ TOLEDO FLAT+

Produits et conseils de haute qualité

⊕ Sécurité

Nous sommes votre partenaire de confiance. De la première idée à la mise en œuvre et bien au-delà, nous accompagnons votre projet. Personnellement, passionnément et individuellement. Grâce à une excellente expertise, des produits de haute qualité et des services tels que la planification de l'éclairage, l'analyse coût-efficacité et la mise en service nous répondrons aux exigences élevées à chaque niveau, dans tous les départements de l'entreprise impliqués.

- ✓ Mise à disposition des fichiers BIM
- ✓ Montage simple et rapide
- ✓ Qualité et longue période de garantie

⊕ Garantie

Nos produits sont développés et fabriqués avec le plus grand soin. A côté de notre devise SMART TECHNOLOGY and EXCELLENT DESIGN nous suivons les exigences tout au long de la chaîne de production jusqu'au service après-vente pour produire des luminaires de la plus haute qualité.

Par conviction nous vous accordons donc aussi 5 ans de garantie du fabricant sur les luminaires LED et 2 ans de garantie sur les luminaires de sécurité à partir de la date de facturation et cela SANS enregistrement de votre projet au préalable.

Conditions de garantie sur

rzb.de/fr/service/garantie-sur-les-luminaires-a-led

RZB - Pour une valeur ajoutée évidente



RZB Lighting France

1, Rue Blaise Pascal
67720 Hœrdt

Téléphone
+33 3 88 93 41 62

www.rzb-lighting.com
info.france@rzb.eu

RZB Belgique

Téléphone Bureau
+32 475 24 09 13

www.rzb-lighting.com
belgie@rzb-leuchten.de

RZB Luxembourg

Téléphone Bureau
+33 3 69 61 33 91

www.rzb-lighting.com
luxembourg@rzb-leuchten.de

RZB Rudolf Zimmermann, Bamberg GmbH

Rheinstr. 16
96052 Bamberg
Allemagne

Téléphone
+49 951 7909-374

www.rzb-lighting.com
export@rzb.eu

