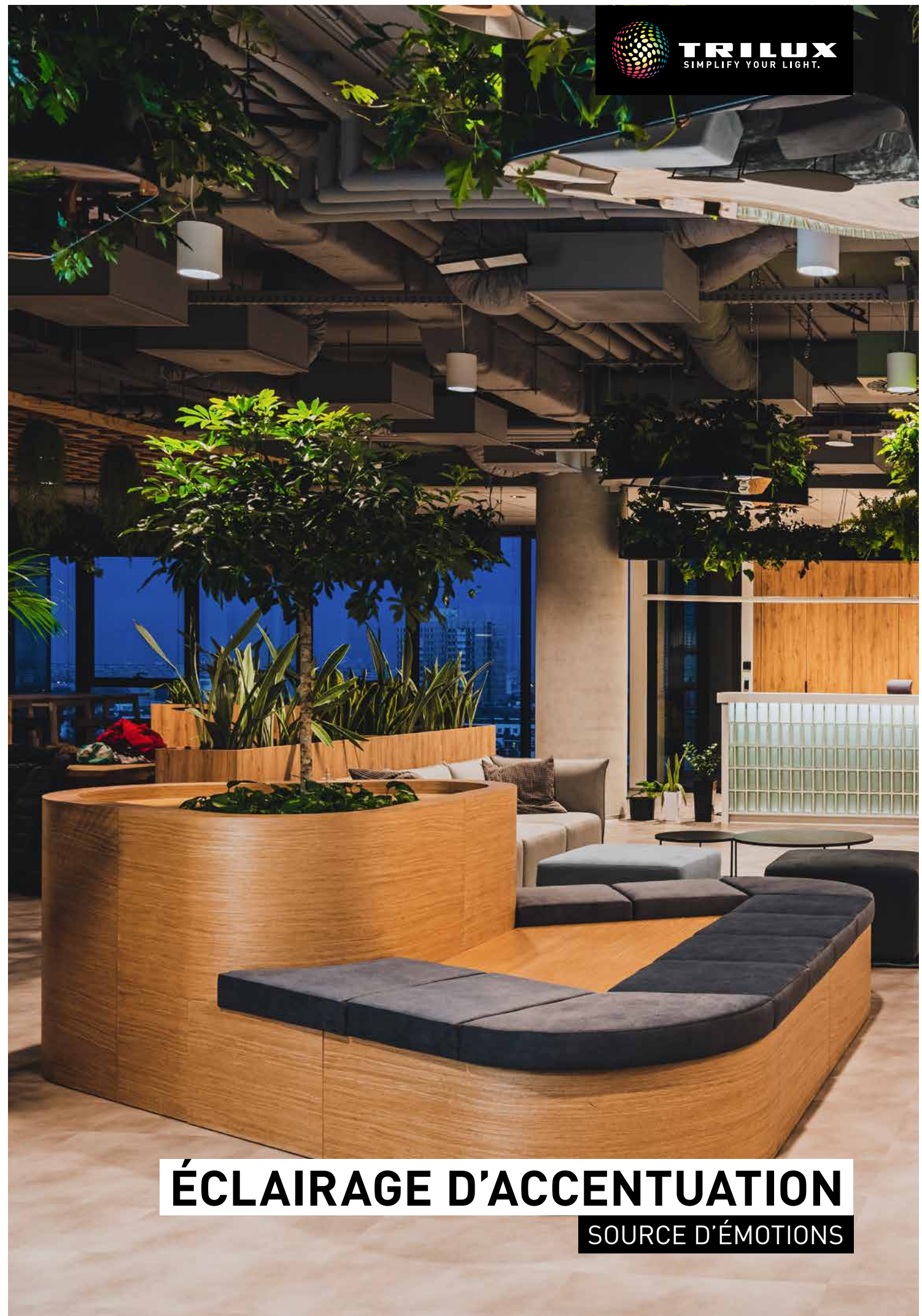




TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.



ÉCLAIRAGE D'ACCENTUATION
SOURCE D'ÉMOTIONS

SOMMAIRE



Introduction

TRILUX – SIMPLIFY YOUR LIGHT

Pages 04 - 05

Source d'émotions – Applications

Introduction

Pages 06 - 07

Entrée et espace d'accueil

Pages 08 - 09

Éclairage fonctionnel

Pages 10 - 11

Zone décorative et surface murale

Pages 12 - 13

Espace événementiel

Pages 14 - 15

Showroom

Pages 16 - 17

Espace détente

Pages 18 - 19

Lentille vs. réflecteur

Introduction

Page 20

Technologie des lentilles

Pages 21 - 22

Technologie des réflecteurs

Page 23

Sun. Light. Quality.

Introduction

Pages 24 - 25

Rendu des couleurs – Tous les IRC ne se valent pas

Page 26

Durabilité

Des solutions innovantes prêtes pour l'avenir

Page 27

Gestion d'éclairage

LiveLink Retail – La gestion d'éclairage intelligente

Page 28

Aperçu des solutions d'éclairage

E-Line Next LED et E-Line Pro

Page 29

Rails 3 allumages

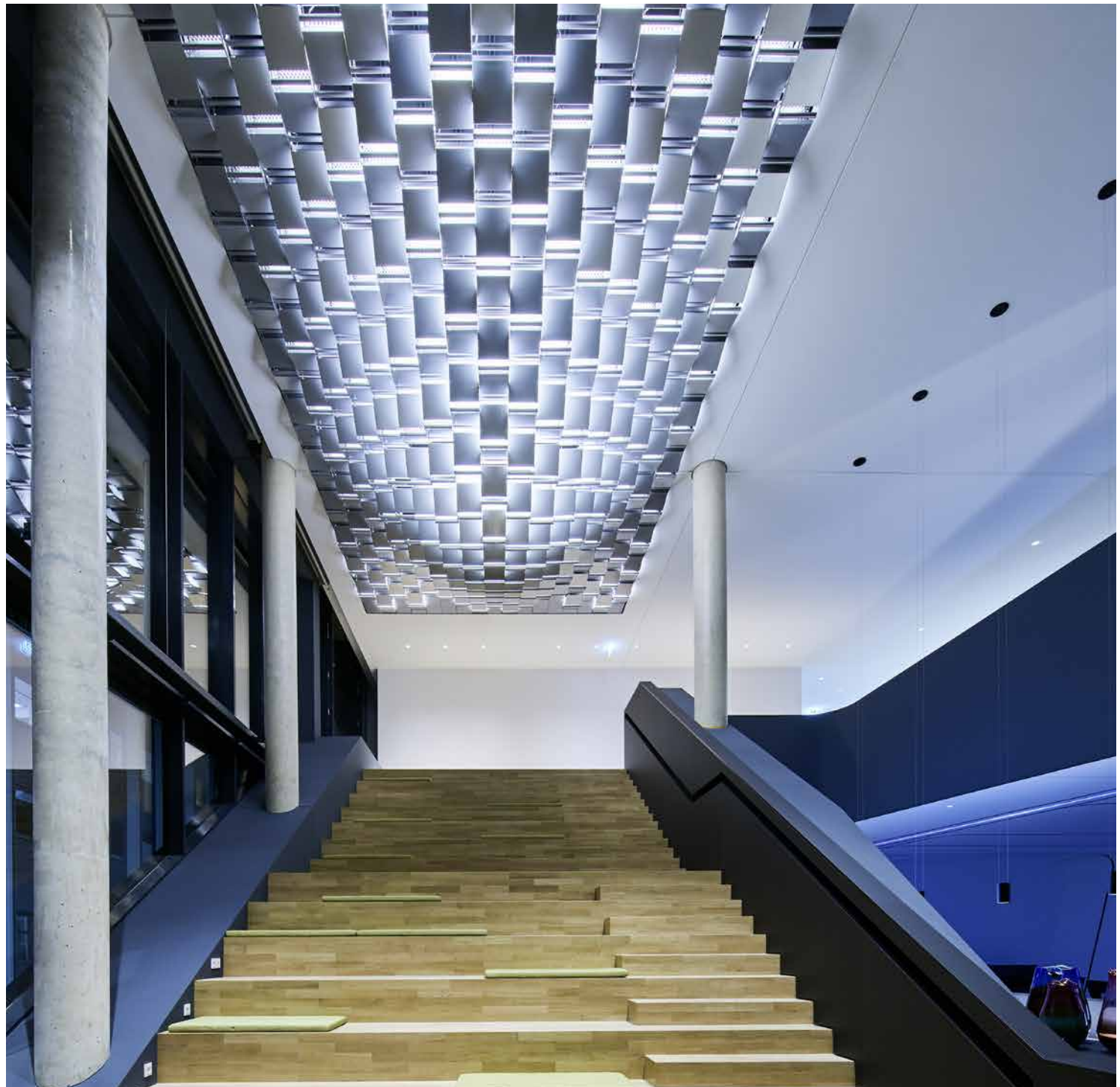
Pages 30 - 31

Luminaires encastrés

Pages 32 - 33

Luminaires suspendus

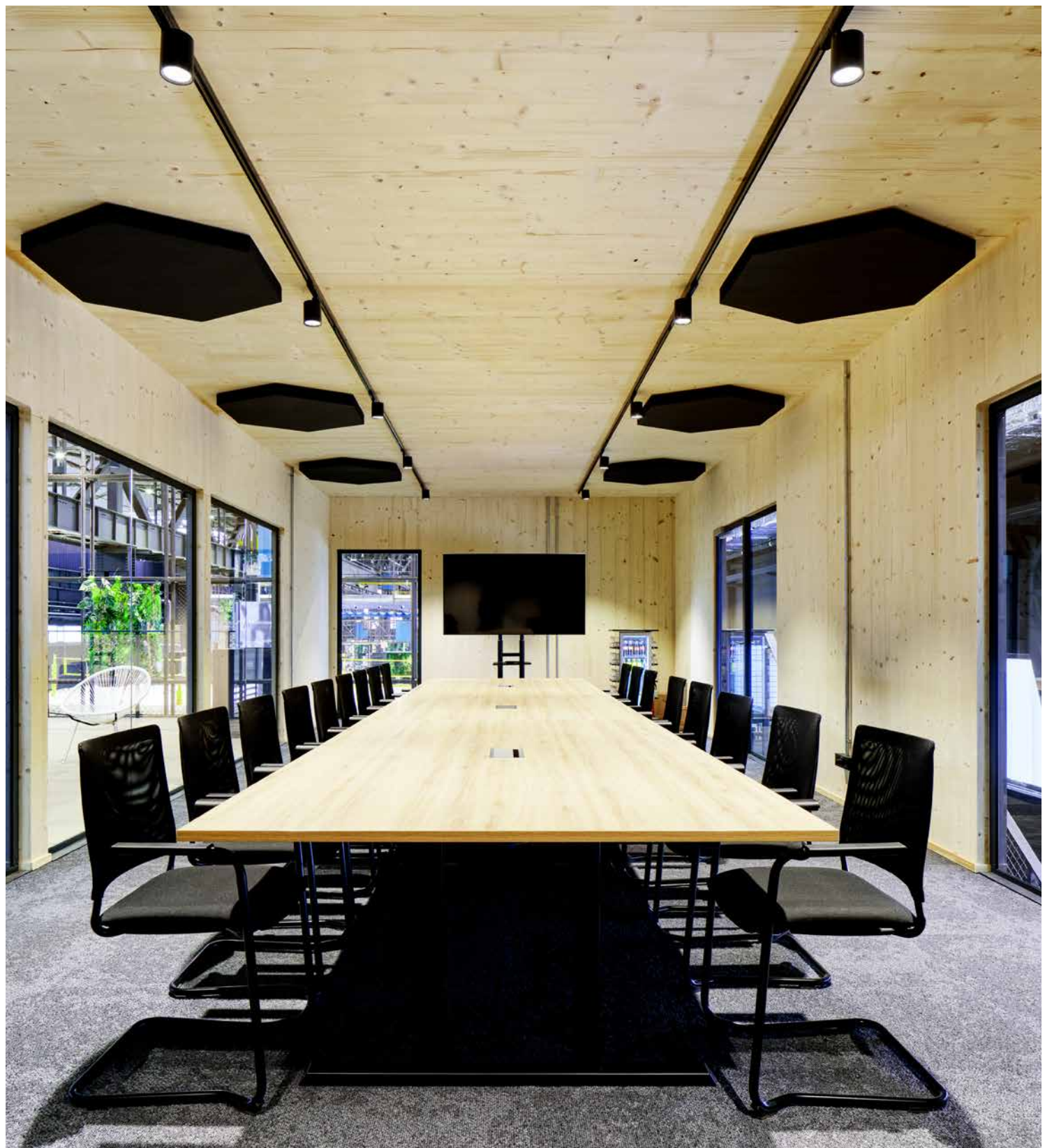
Page 34



SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE INDIVIDUELLES D'UN SEUL FOURNISSEUR

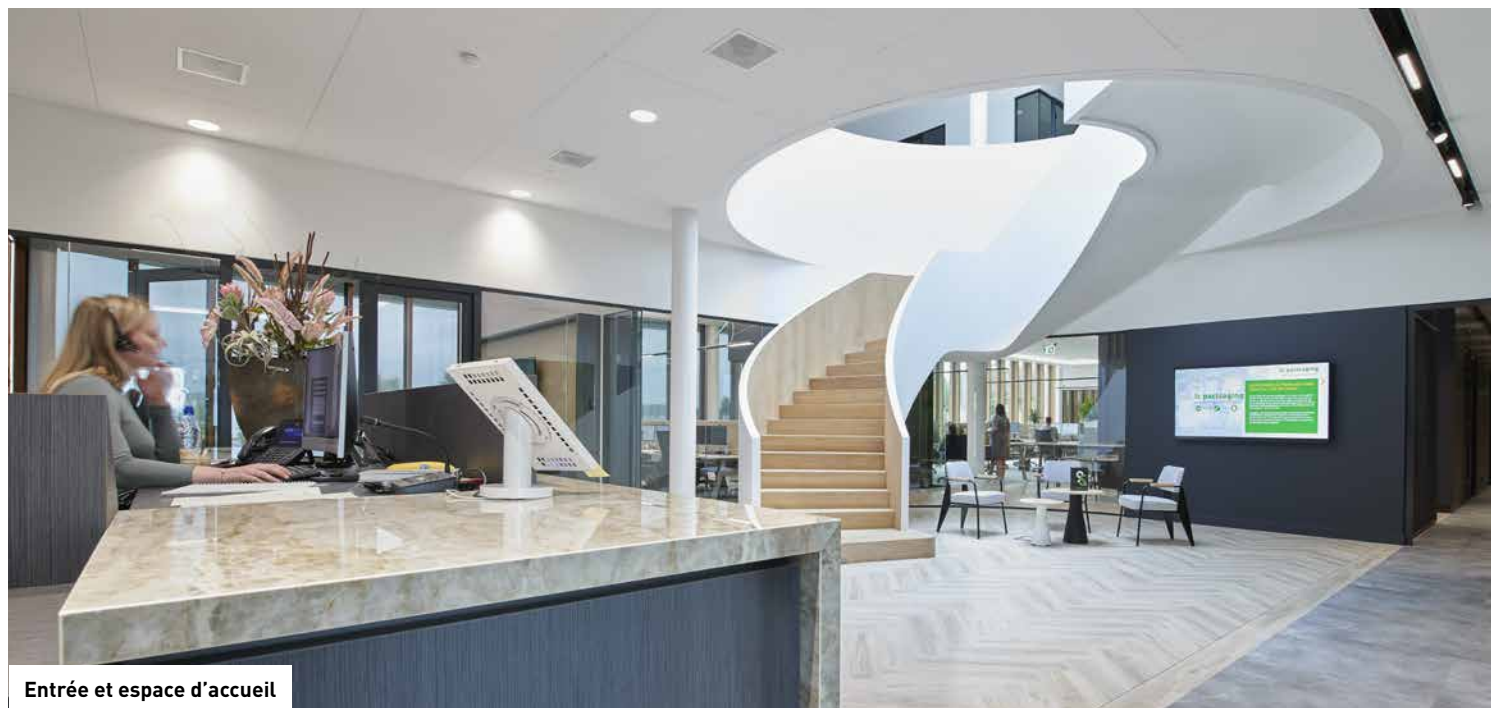
TRILUX SIMPLIFY YOUR LIGHT est synonyme de la méthode la plus simple et la plus fiable pour une solution d'éclairage éco-performante et innovante. Sur le marché dynamique et de plus en plus complexe de l'éclairage, le client bénéficie d'excellents conseils et d'une lumière parfaite. Pour assurer cette ambition, TRILUX recourt à un large éventail de technologies et services ainsi qu'aux partenaires performants du groupe.





Fort d'une expérience de plusieurs décennies, TRILUX développe et met en œuvre des concepts d'éclairage et des solutions LED individuelles, parfaitement adaptés aux besoins des magasins, boutiques et showrooms.

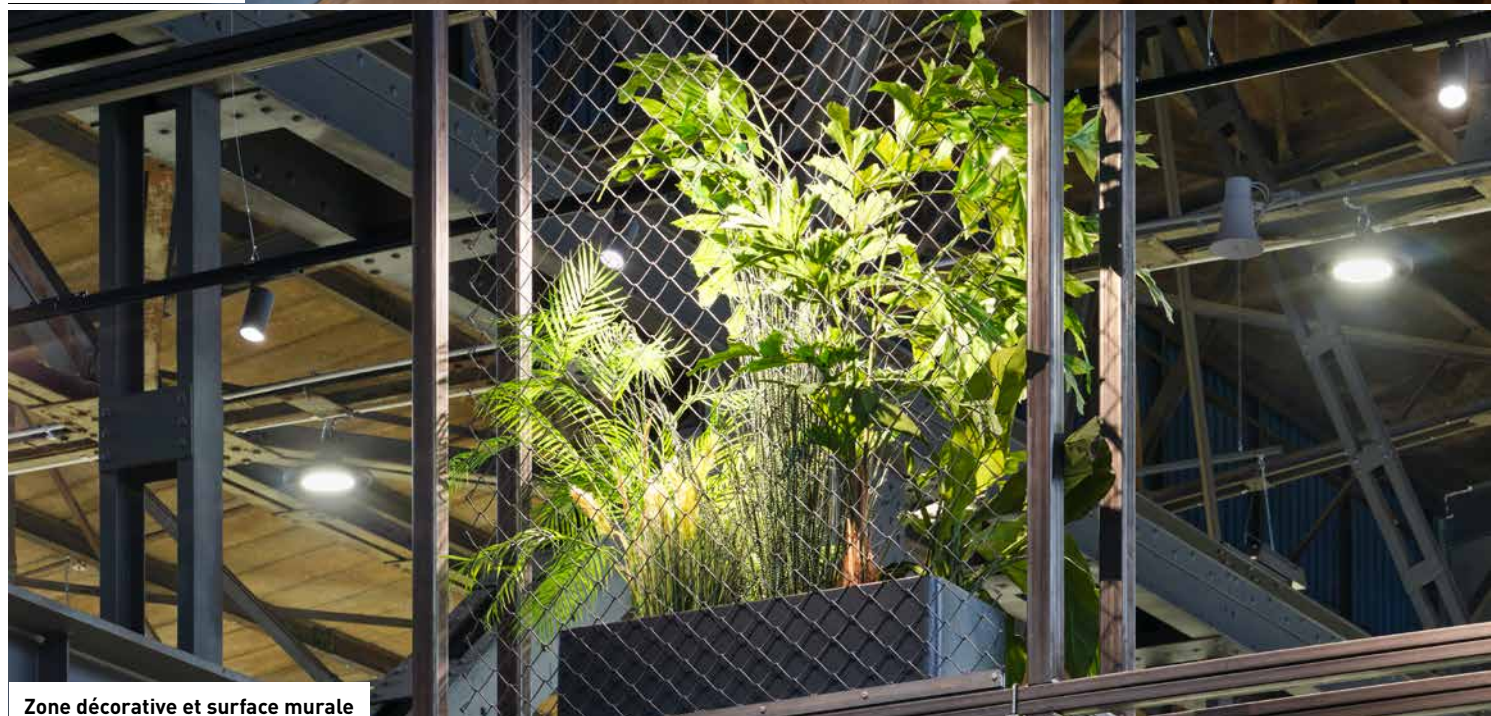
Son savoir-faire dans la mise en lumière et la théâtralisation de magasins avec des solutions d'éclairage modernes séduit aussi bien les boutiques indépendantes que les grandes enseignes.



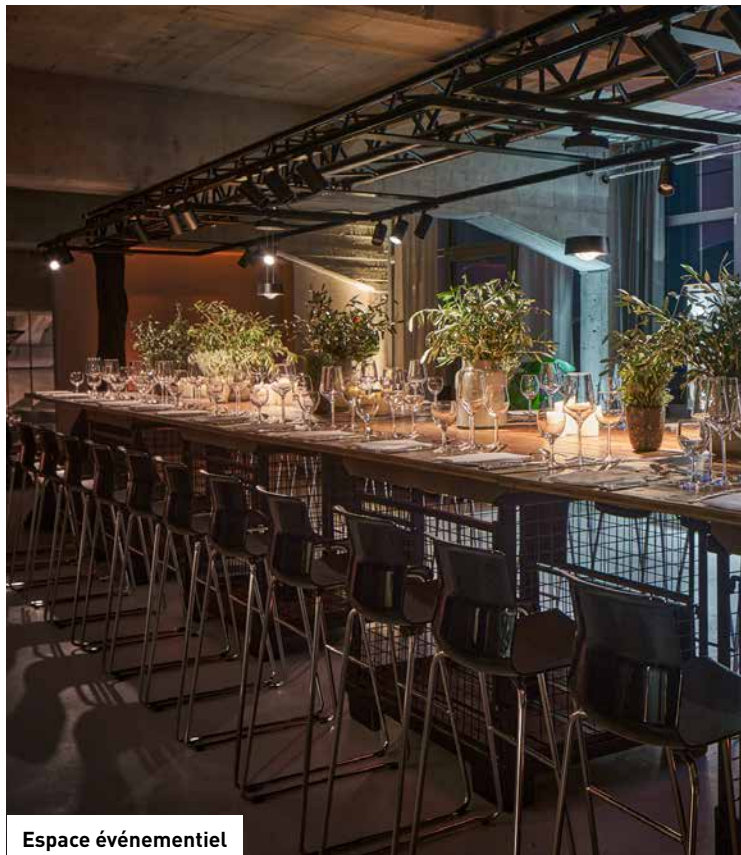
Entrée et espace d'accueil



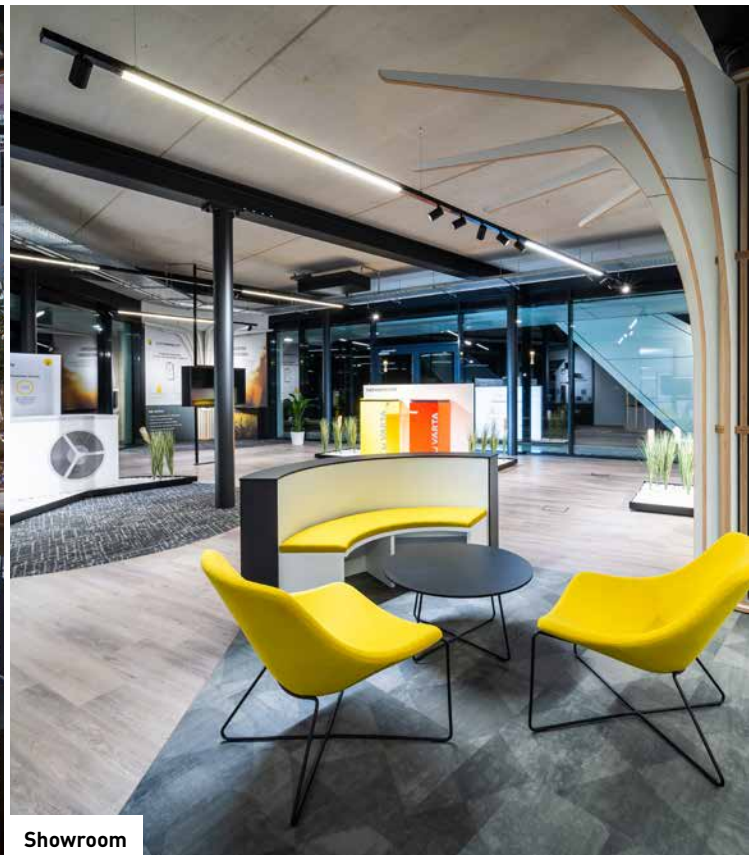
Éclairage fonctionnel



Zone décorative et surface murale



Espace événementiel



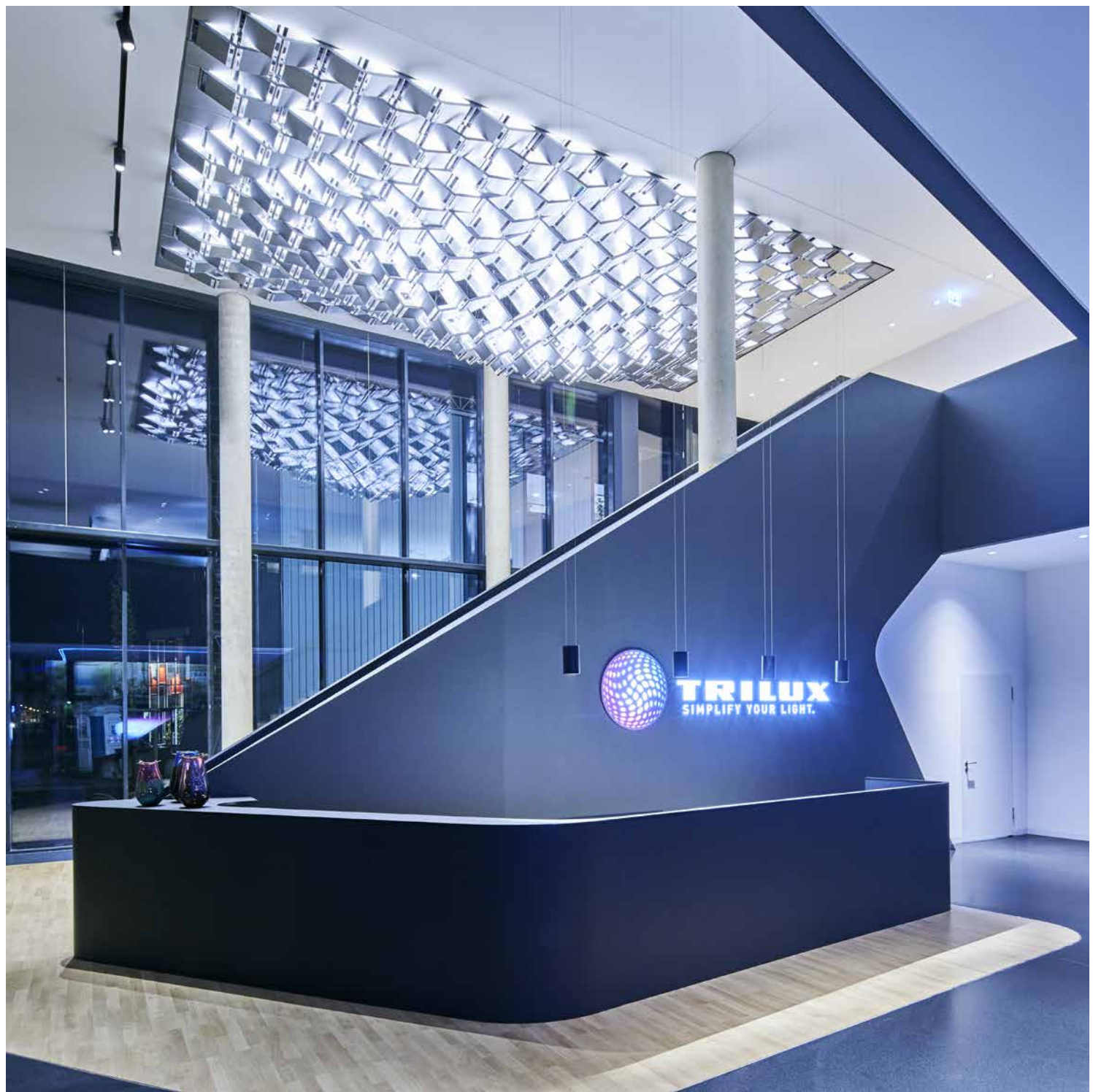
Showroom



Espace détente

SOURCE D'ÉMOTIONS APPLICATIONS

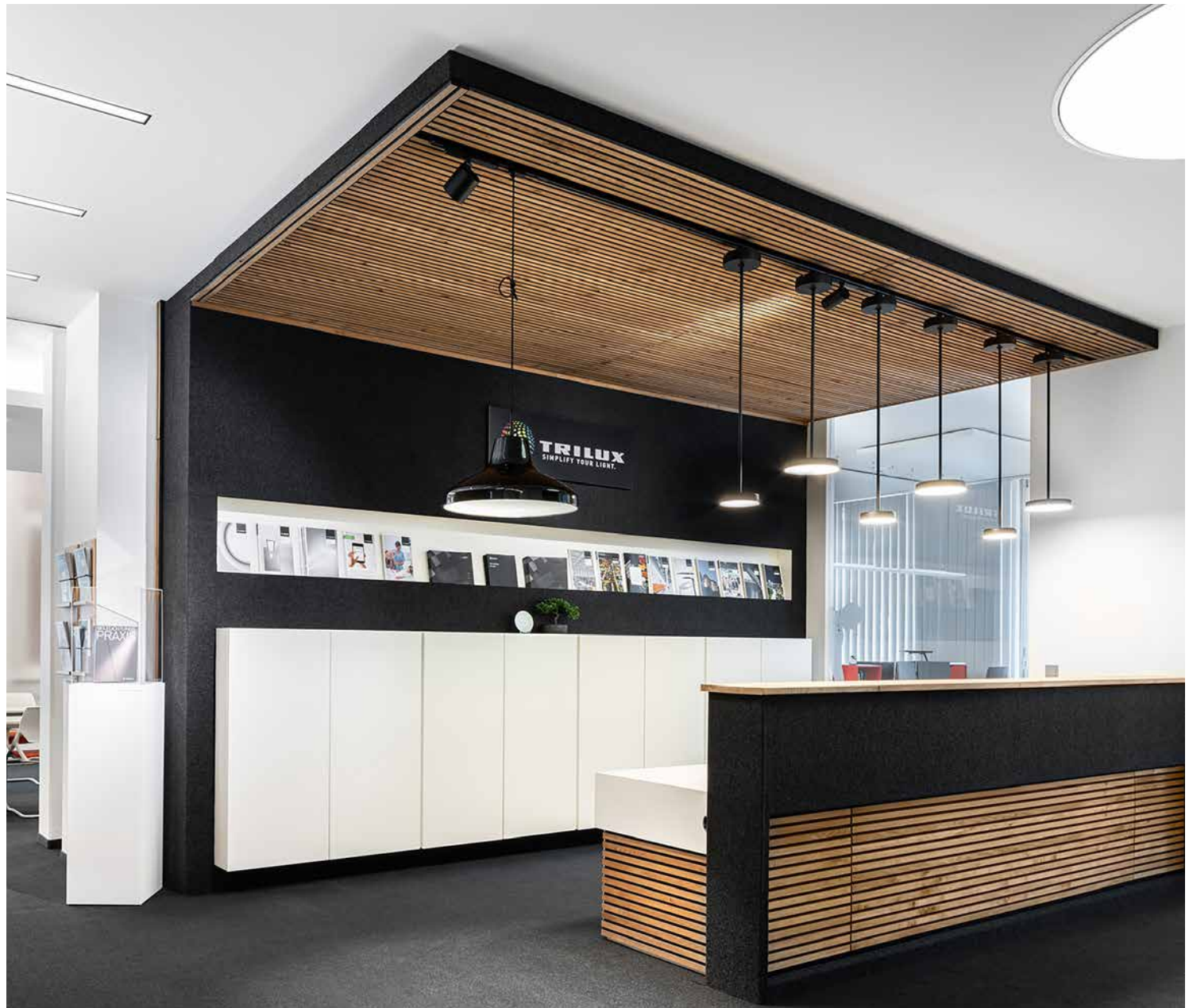
L'éclairage d'accentuation n'est pas seulement utilisé dans les applications classiques de magasins, mais également dans de nombreux espaces prestigieux de bâtiments de bureaux, de sièges de sociétés industrielles et d'établissements de soins. Presque toutes les entreprises disposent de zones d'accueil et de salles d'exposition mises en scène par un éclairage d'accentuation. Dans les espaces détente, par exemple, un concept d'éclairage adapté peut avoir une influence positive sur les sens des occupants. Une véritable source d'émotions !



ENTRÉE ET ESPACE D'ACCUEIL UNE INVITATION AU BIEN-ÊTRE

Accueillez vos visiteurs dans les meilleures conditions ! Aménagez votre espace grâce à une mise en scène lumineuse qui crée une ambiance accueillante et s'intègre parfaitement à l'architecture du bâtiment. L'espace d'accueil n'est pas seulement le premier contact d'un visiteur avec votre entreprise et le vecteur de l'image de votre société, il doit aussi créer une impression positive propice au bien-être. Un logo illuminé, une signalétique ou une installation lumineuse se démarquent visuellement, attirent le regard et facilitent l'orientation des visiteurs lorsqu'ils arrivent dans votre bâtiment.

Pour les différents postes de travail, un éclairage adapté aux écrans garantit à vos collaborateurs une atmosphère de travail agréable, qui favorise la concentration.



Recommandation :

Optez pour des luminaires suspendus,
à la fois décoratifs et fonctionnels.

LUMINAIRES RECOMMANDÉS



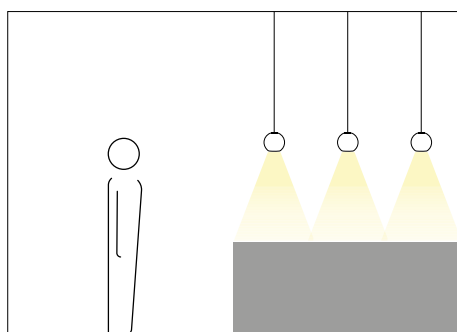
Much Moon



Juno



Canilo PL



Positionnement des luminaires selon les besoins



ÉCLAIRAGE FONCTIONNEL

CRÉER DES CONDITIONS VISUELLES IDÉALES

Dans les bureaux, tout comme dans les circulations et les points de rencontre, la combinaison de lightpanels et de projecteurs d'accentuation s'impose. Ils offrent un éclairage fonctionnel de qualité conforme aux normes et génèrent une atmosphère agréable. Les projecteurs, qui créent des effets lumineux ciblés et des contrastes équilibrés, permettent de réaliser des concepts d'éclairage qui vont bien au-delà d'un éclairage homogène. Le résultat est une ambiance harmonieuse, parfaitement adaptée à l'architecture et à l'usage de l'espace et qui contribue au bien-être des utilisateurs.



LUMINAIRES RECOMMANDÉS



Lenty



Lenty Track

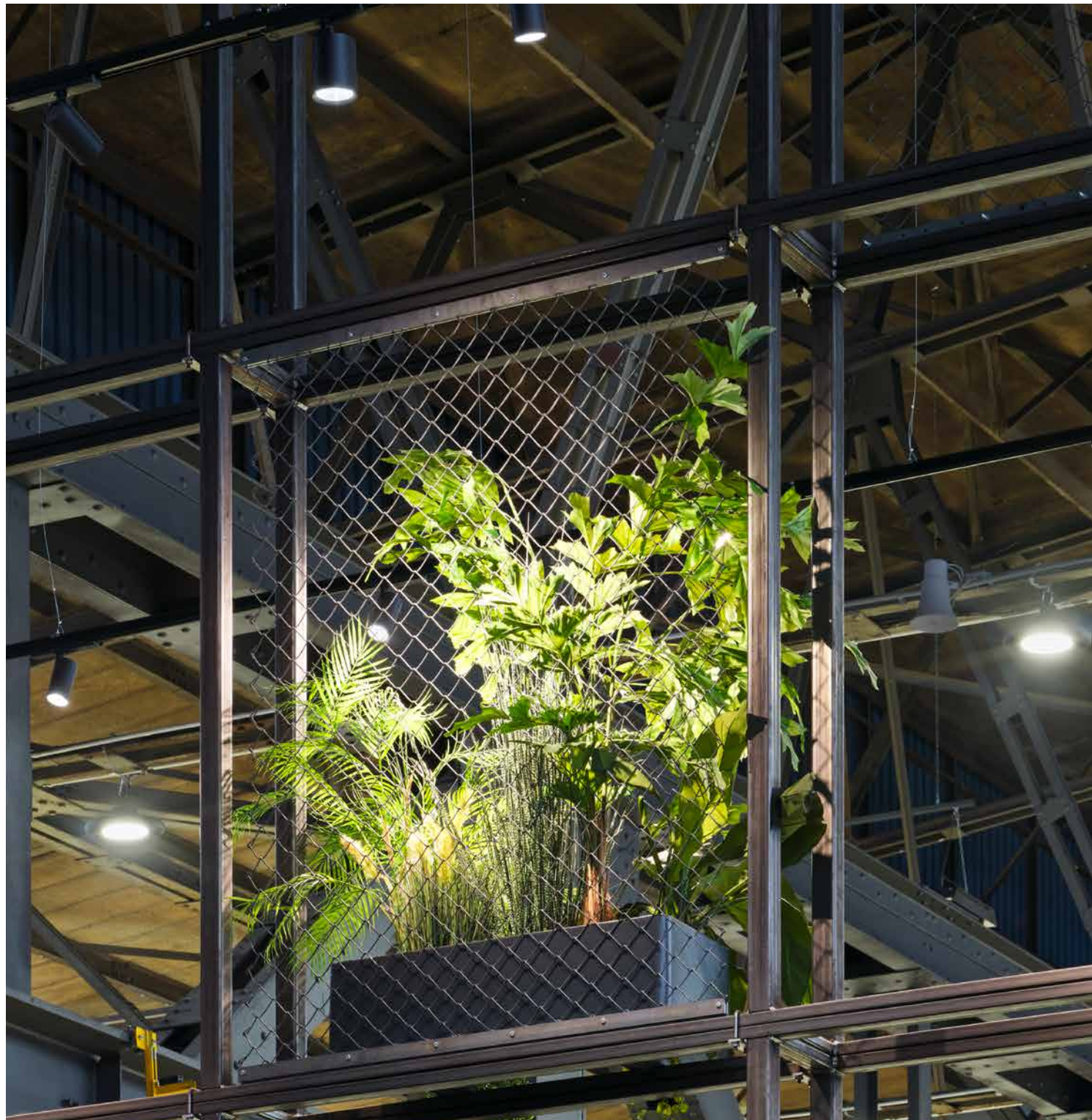


Lightpanel ConVision®



Recommandation :

Combinez des lightpanels avec des projecteurs d'accentuation.



ZONE DÉCORATIVE ET SURFACE MURALE ACCENTUATION ET MISE EN LUMIÈRE

Les cloisons et les surfaces murales servent à la fois de repères et de points d'ancre. Elles donnent des informations à vos clients, créent une atmosphère et mettent en scène la décoration murale. Nos solutions LED sont particulièrement polyvalentes. Elles éclairent efficacement vos produits et surfaces, en parfaite adéquation avec l'architecture et l'identité de votre entreprise.



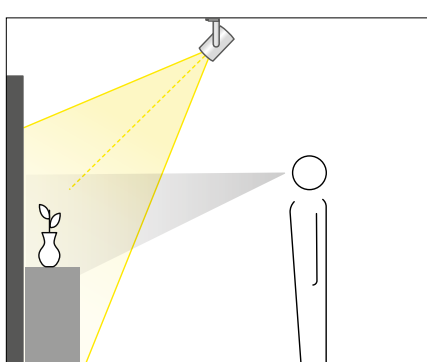
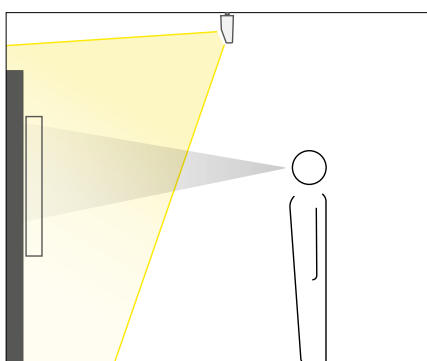


LUMINAIRES RECOMMANDÉS

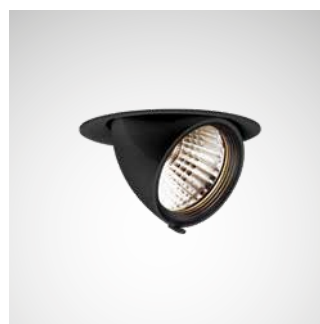


Recommandations :

- Prenez 3 fois le niveau lumineux de l'éclairage ambiant
- Prévoyez une distance entre le mur et le rail égale à env. 1/3 de la hauteur de la pièce



Positionnement des luminaires selon les besoins



Quira



B.Veo Track



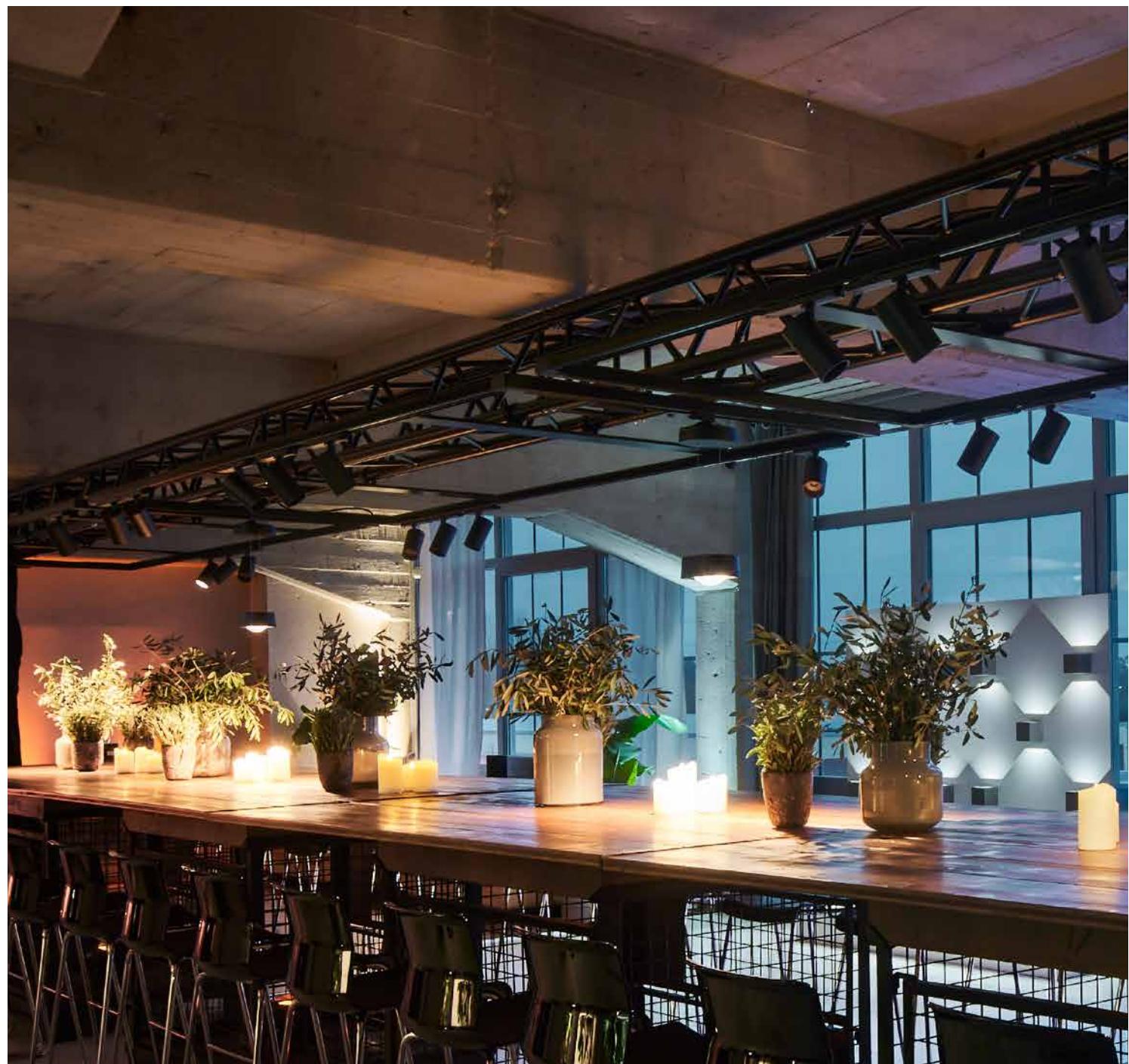
Lenty Track



Idesto Track



Grado Twin



ESPACE ÉVÉNEMENTIEL

CRÉER DES ÉMOTIONS ET PARTAGER DES EXPÉRIENCES

L'éclairage met en scène les espaces et crée une ambiance propice à partager des expériences. Un système de gestion d'éclairage moderne met en réseau tous les luminaires et permet de configurer facilement des scénarios d'éclairage. Il est possible de faire varier le flux lumineux et la température de couleur selon les besoins. Les luminaires Tunable White (2 700 K - 6 500 K) modifient la perception des espaces et donnent à chaque événement une identité unique. Particulièrement pratique : des scénarios peuvent être reprogrammés ou adaptés à tout moment sur une appli. Le réglage se fait aussi très facilement par un BP ou sur une console murale.



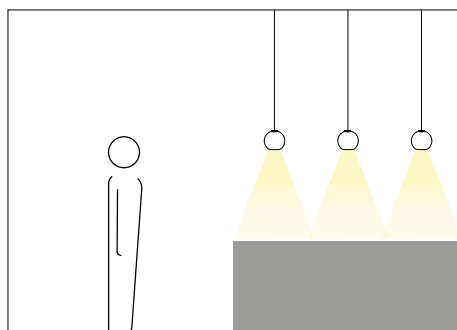


LUMINAIRES RECOMMANDÉS



Recommandation :

Combinez les luminaires avec un système de gestion d'éclairage.



Positionnement des luminaires selon les besoins



Canilo PL



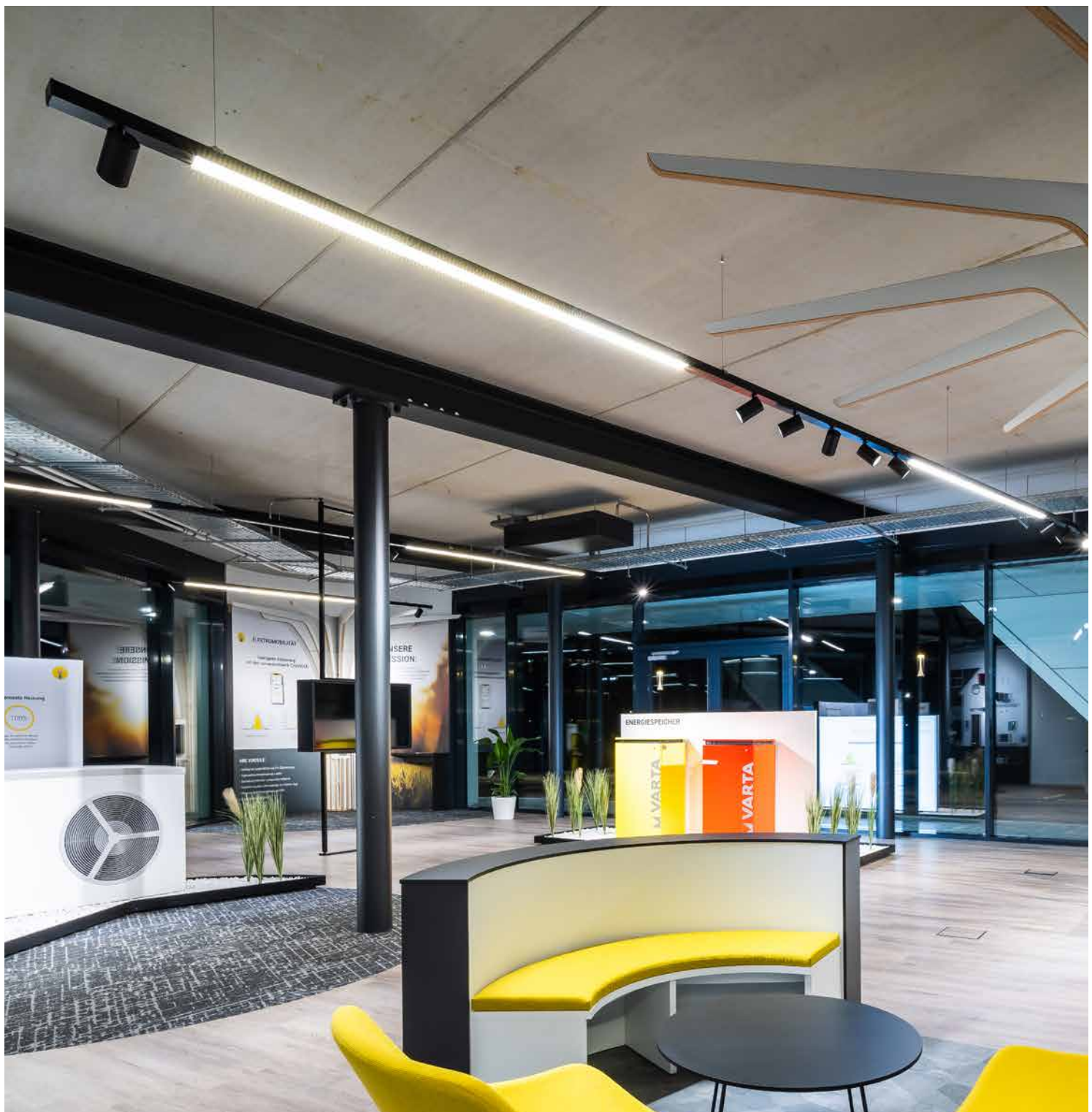
Much Moon



Juno PL



In.Vola



SHOWROOM

LA MISE EN SCÈNE STIMULE L'ACTE D'ACHAT

Un concept d'éclairage bien pensé met en valeur les produits exposés dans un showroom. Le bon flux lumineux et la bonne température de couleur soulignent les formes, les matières et créent des émotions. Les promotions et les podiums se transforment alors en véritables points d'ancre et d'attraction pour les clients : une manière subtile d'inciter à l'achat.

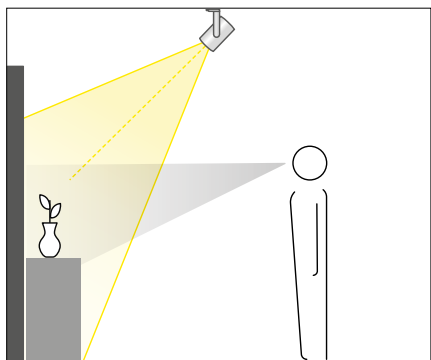


LUMINAIRES RECOMMANDÉS

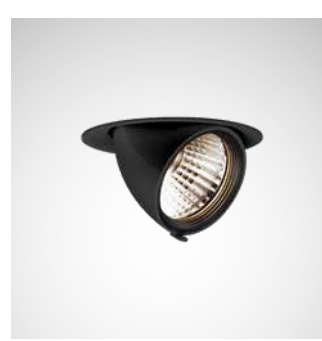


Recommandation :

Prévoyez un IRC>90 pour une présentation optimale des produits.



Positionnement des luminaires selon les besoins



Quira



Kalo



Quira Plus



Kalo Plus



ESPACE DÉTENTE

COMMUNIQUER ET SE DÉTENDRE

L'espace détente est un lieu de convivialité et de bien-être où les employés et les visiteurs peuvent faire une pause, se relaxer et échanger. Pour créer une ambiance attrayante, l'éclairage a également une fonction de décoration et de mise en scène. Si l'espace est doté d'un point de vente, les signalétiques et les menus doivent être bien lisibles, les plats doivent susciter l'envie, avec des faisceaux spéciaux qui valorisent les produits. Les cloisons et les surfaces murales offrent un niveau d'éclairage supplémentaire pour créer des effets lumineux.



LUMINAIRES RECOMMANDÉS



In.Vola



Juno



Limba



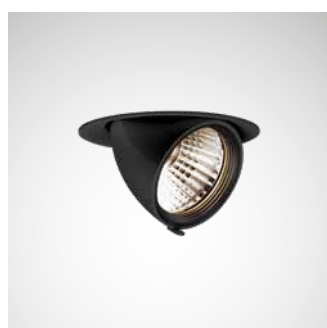
Grado Twin



Idesto Track

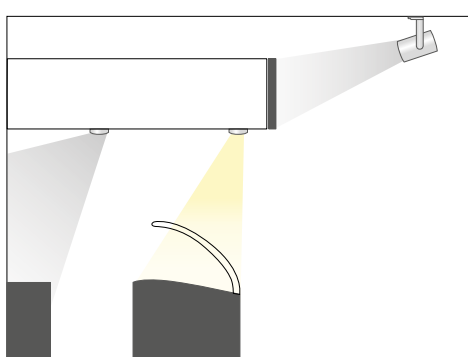


B.Veo Track

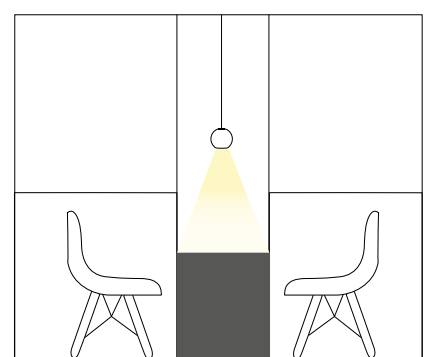


Quira

 **Recommandation :**
Utilisez des rails
3 allumages pour une
flexibilité maximale.



Positionnement des luminaires selon les besoins



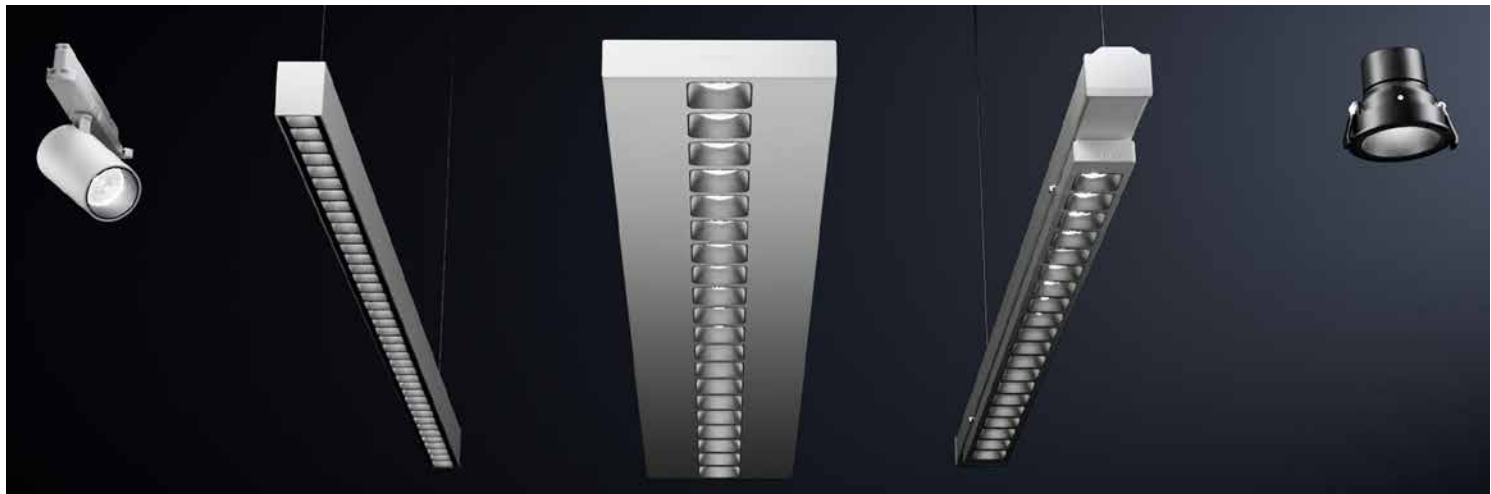


Lentille

Réflecteur

LENTILLE VS. RÉFLECTEUR QUELLE EST LA TECHNIQUE À PRIVILÉGIER ?

Définir quelle technique est la mieux adaptée dépend des besoins d'éclairage et de l'environnement. Les lentilles se distinguent des réflecteurs par un éclairage fonctionnel plus clair, sans lumière diffuse. Les objets à éclairer sont particulièrement nets et en relief, idéal par exemple pour théâtraliser un produit. Les réflecteurs se caractérisent en revanche par une transition plus douce entre l'éclairage fonctionnel et périphérique. Il en résulte un rendu lumineux plus sobre, moins spectaculaire, avec une efficacité globale élevée.



TECHNOLOGIE DES LENTILLES : CONVISION®

À quel moment l'éclairage n'est-il plus seulement considéré comme fonctionnel, mais devient aussi agréable ? Il est important de comprendre que l'éclairage facilite de manière subtile la perception visuelle et l'orientation dans un espace. Les perturbations et les distractions causées par la source lumineuse ou la surface éclairante sont en grande partie atténuées grâce aux technologies qui s'inspirent de la nature. Résultat : confort visuel et design épuré. Avec la technologie ConVision®, les experts en éclairage de TRILUX ont réussi à répondre à ces exigences et à créer un module pour des luminaires efficaces, éco-performants et au design attrayant.



La structure de base d'une optique ConVision® se compose toujours de deux éléments parfaitement adaptés l'un à l'autre et qui évitent tout impact négatif sur l'éclairage : la lentille (pour guider la lumière) et le limiteur (pour réduire l'éblouissement direct et la lumière parasite indésirable).



E-Line Pro et
E-Line Next LED



Finea LED



Creavo LED



Sonnos LED



Lenty LED



Lightpanel ConVision®

Les solutions d'éclairage équipées de la technologie ConVision® – notamment les projecteurs encastrés **Lenty**, les plafonniers **Creavo**, les downlights **Sonnos**, le canal lumineux **Finea** ainsi que les lignes lumineuses **E-Line Pro et E-Line Next** – créent un éclairage particulièrement agréable. Cet éclairage directionnel permet une meilleure perception de l'espace et des objets. Il n'éblouit pas, les faibles luminances et les légers contrastes en sortie de lumière laissent deviner l'origine de l'éclairage. Les luminaires donnent une impression de calme et de discrétion. Cette technologie permet de créer des concepts d'éclairage différenciants grâce à plusieurs répartitions lumineuses dans un design homogène.

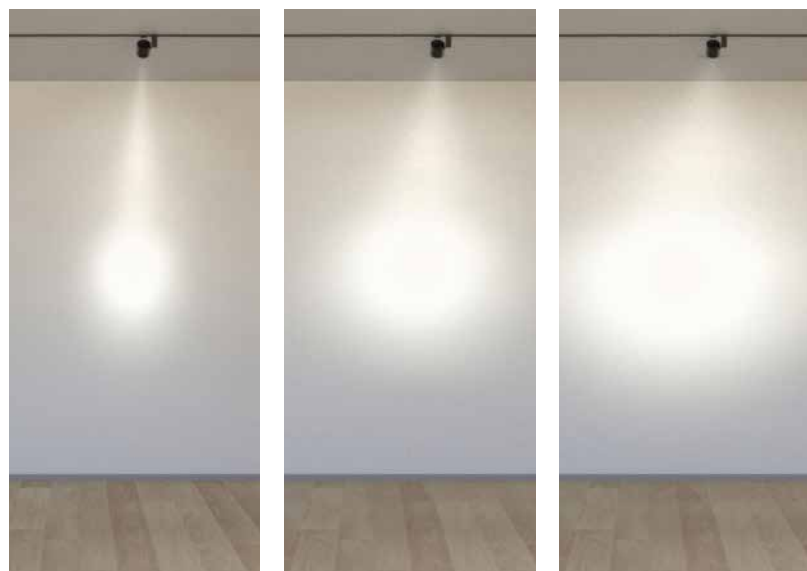
TECHNOLOGIE DES LENTILLES

L'angle d'ouverture détermine le diamètre du faisceau lumineux. Avec un réflecteur symétrique, le diamètre du faisceau augmente proportionnellement à la distance et le niveau d'éclairement diminue de manière proportionnelle au carré de la distance.

Le faisceau d'un angle d'ouverture étroit (12°) est si fortement concentré qu'il est possible d'éclairer des surfaces de manière claire et uniforme, même à de grandes distances.

Plus les angles d'ouverture sont larges, plus la surface éclairée est grande, mais le niveau d'éclairage diminue.

ANGLE D'OUVERTURE



Spot
(env. 12°)

Medium Flood
(env. 24°)

Flood
(env. 36°)

	Hauteur [m]	\varnothing du cône [cm]	E[0°] [lx/klm]	E[C0] [lx/klm]
1	32	7381		3575
2	64	1845		894
3	96	820		397

Lenty SP

	Hauteur [m]	\varnothing du cône [cm]	E[0°] [lx/klm]	E[C0] [lx/klm]
1	43	4007		1873
2	86	1002		468
3	130	445		208

Lenty MF

	Hauteur [m]	\varnothing du cône [cm]	E[0°] [lx/klm]	E[C0] [lx/klm]
1	61	2055		906
2	122	514		227
3	182	228		101

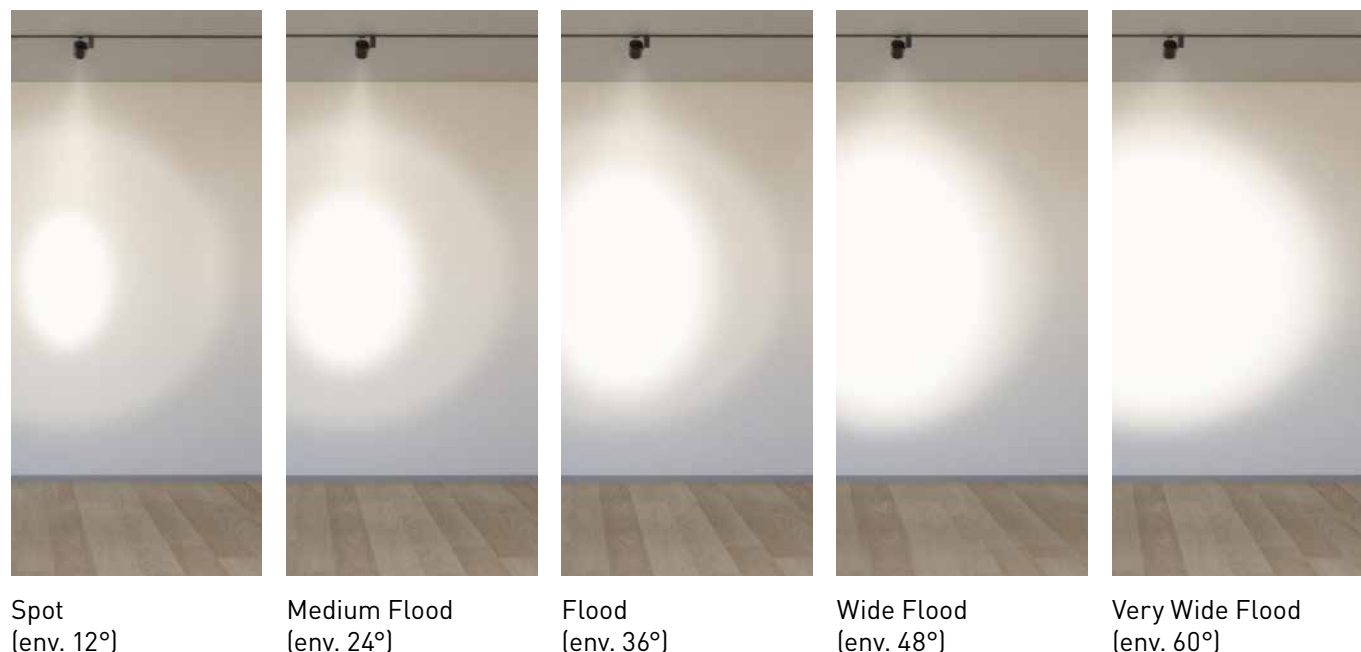
Lenty FL

TECHNOLOGIE DES RÉFLECTEURS

Le guidage de la lumière par des réflecteurs a un impact direct sur l'efficacité et la qualité de l'éclairage. C'est pourquoi nous avons développé et breveté des réflecteurs innovants très efficaces, pour une mise en scène parfaite des produits. Dotés d'une structure 3D à facettes unique, nos réflecteurs assurent un éclairage d'une clarté inégalée, sans variation de couleur, pour un rendu particulièrement naturel.

- Réflecteurs 3D : technologie brevetée
- Surface à fort pouvoir de réflexion
- Mélange homogène de lumière, déjà intégré dans l'optique
- Structure complexe de guidage de la lumière, spécialement conçue pour les modules LED (COB)
- Design identique pour tous les angles d'ouverture

ANGLE D'OUVERTURE



Spot
(env. 12°)

Medium Flood
(env. 24°)

Flood
(env. 36°)

Wide Flood
(env. 48°)

Very Wide Flood
(env. 60°)

	Hauteur [m]	Ø du cône [cm]	E[0°] [lx/klm]	E[CO] [lx/klm]
1	26	5755	2841	
2	52	1439	710	
3	78	639	316	

Optique 85 - SP

	Hauteur [m]	Ø du cône [cm]	E[0°] [lx/klm]	E[CO] [lx/klm]
1	45	2845	1321	
2	91	711	330	
3	136	316	147	

Optique 85 - MF

	Hauteur [m]	Ø du cône [cm]	E[0°] [lx/klm]	E[CO] [lx/klm]
1	66	1941	832	
2	132	485	208	
3	197	216	92	

Optique 85 - FL

	Hauteur [m]	Ø du cône [cm]	E[0°] [lx/klm]	E[CO] [lx/klm]
1	83	1522	601	
2	167	381	150	
3	250	169	67	

Optique 85 - WFL

	Hauteur [m]	Ø du cône [cm]	E[0°] [lx/klm]	E[CO] [lx/klm]
1	111	1067	360	
2	223	267	90	
3	334	119	40	

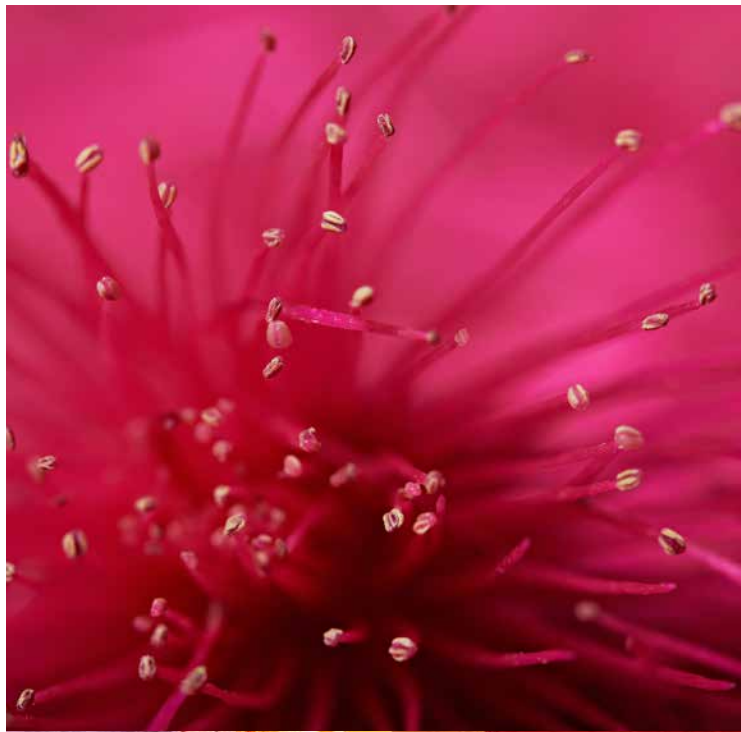
Optique 85 - VFL



SUN. LIGHT. QUALITY.

Comment assurer un rendu fidèle et naturel des surfaces et des produits grâce à l'éclairage ?
Dans quelle mesure l'éclairage permet-il d'aménager des espaces de manière harmonieuse et attrayante ?
Quels paramètres doivent être pris en compte pour répondre aux nombreuses exigences et aux besoins individuels ? Atteindre ces objectifs nous guide et nous inspire pour optimiser nos solutions d'éclairage globales. C'est pour cette raison que nous enrichissons en permanence notre gamme de produits et développons des solutions d'éclairage innovantes.

Nos températures de couleur standard sont des tons de lumière blanche, qui vont sur la "courbe de Planck" du blanc chaud (2 700 K) au blanc neutre (4 000 K), en passant par 3 000 K et 3 500 K, avec un rendu des couleurs $R_a > 80$ et une efficacité énergétique élevée. Des températures de couleur spéciales complètent les températures de couleur standard. Avec leur très bon rendu des couleurs ($R_a > 90$), elles créent une impression de couleur plus intense sur les zones éclairées et améliorent l'attractivité de l'espace.



PLUS DE COULEURS. PLUS DE BLANC.

Notre éclairage de qualité redéfinit la brillance, la palette de couleurs et l'éclairage d'ambiance. Des couleurs plus intenses, plus fidèles, plus harmonieuses : jamais l'éclairage artificiel n'a été aussi naturel. Les modules EFFICIENT WHITE, BRILLIANT COLOUR et BRILLIANT FOOD assurent un rendu naturel des couleurs. En plus de leur utilisation dans le retail, ils sont aussi très efficaces dans de nombreuses autres applications : hôtels, restaurants, zones d'accueil de sièges de sociétés et bâtiments administratifs.



2 700 K, 3 000 K
et Brilliant Food
pour des couleurs
authentiques

Brilliant Colour
et Efficient White
pour un rendu exceptionnel
des couleurs ou du blanc

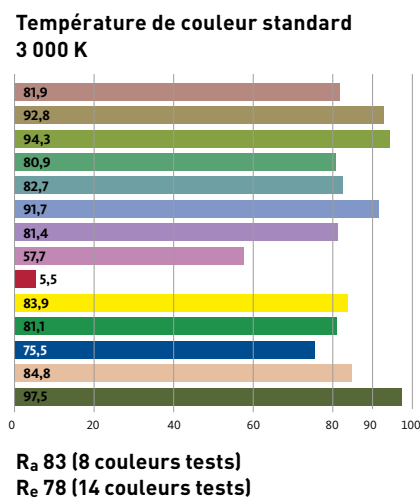
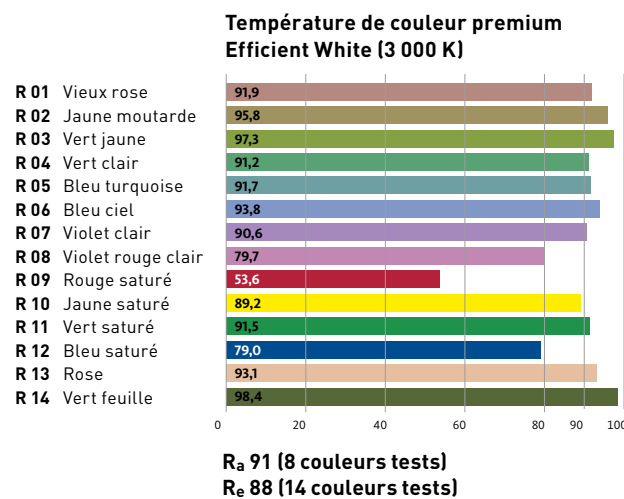
3 500 K, 4 000 K
et Efficient Cool
pour des atmosphères
sobres et élégantes



RENDU DES COULEURS

TOUS LES IRC NE SE VALENT PAS

Selon la norme DIN 6169, l'indice de rendu des couleurs (IRC) ne comprend que huit couleurs tests définies. L'indice R_a a été complété par six autres couleurs (R_e), pour mieux évaluer les couleurs saturées. La valeur idéale, pour le rendu des couleurs le plus naturel, est un IRC de 100.



Les deux indices R_a et R_e démontrent que des IRC identiques ou similaires ne signifient pas automatiquement que le rendu des couleurs d'un luminaire sera identique ou similaire.

Les températures de couleur premium $IRC > 90$ offrent une qualité d'éclairage exceptionnelle, un effet lumineux clair et une saturation élevée.



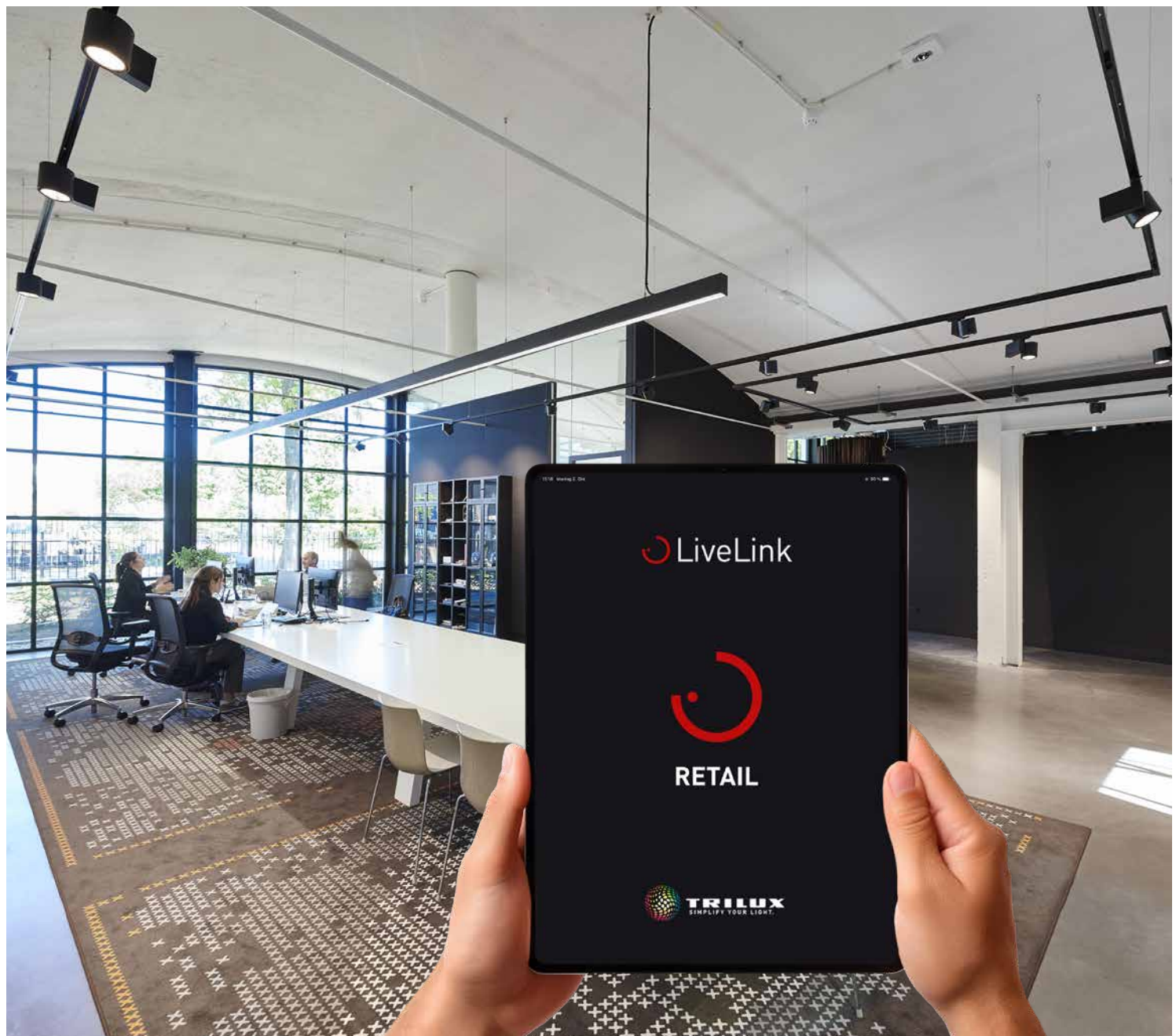
DURABILITÉ DES SOLUTIONS INNOVANTES PRÊTES POUR L'AVENIR

Nous développons des solutions d'éclairage modulaires pour une maintenance et un recyclage aussi efficaces que possible.

Le groupe TRILUX oriente ses activités de R&D vers une amélioration constante de la qualité de l'éclairage pour le retail. Nous optimisons l'utilisation de l'énergie, l'efficacité énergétique et le rendu naturel des couleurs. En plus de la qualité d'éclairage et de la facilité d'utilisation de nos produits, nous mettons l'accent sur une utilisation responsable des ressources.

Nous nous efforçons d'inscrire la fabrication des luminaires dans l'économie circulaire et veillons à ce que les matériaux et additifs utilisés lors de la production soient recyclés autant que possible.

Nos projecteurs sont généralement conçus de manière à pouvoir être démontés et reconditionnés. Le taux de recyclage de certains de nos projecteurs atteint aujourd'hui 81 %.



LIVELINK RETAIL

LA GESTION D'ÉCLAIRAGE INTELLIGENTE

Les systèmes de gestion d'éclairage modernes doivent répondre à des exigences variées : de la mise en scène de zones spécifiques d'un point de vente à la gestion d'éclairage complète d'un bâtiment, chaque espace d'un magasin nécessite une solution adaptée.

LiveLink Retail est notre système de gestion d'éclairage pour le pilotage des luminaires retail mis en réseau. Une nouvelle gamme à dévoiler dans votre showroom, un nouveau concept événementiel à présenter, une signalétique ou une nouvelle décoration murale à mettre en valeur ? Grâce à LiveLink Retail, vous pouvez facilement adapter les scénarios d'éclairage et le rôle de chaque luminaire par une appli ou dans le cloud.

La gestion d'éclairage intelligente va encore plus loin, notamment avec l'éclairage biodynamique (HCL). L'adaptation de l'éclairage en fonction de la lumière incidente et de l'heure de la journée s'active très facilement. Il en va de même pour le changement de scénarios d'éclairage selon l'usage : espace de vente, théâtralisation de produits ou événementiel.

APERÇU DES SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE AVEC LA LIGNE LUMINEUSE E-LINE



E-Line Next LED / E-Line Pro

Application

Éclairage fonctionnel

Flux lumineux

E-Line Next : de 2 000 à 10 000 lm par pas de 500 lm, de 10 000 à 20 000 lm par pas de 1 000 lm.

E-Line Pro : de 1 500 à 10 000 lm par pas de 500 lm, de 10 000 à 24 000 lm par pas de 1 000 lm

Températures de couleur

3 000 K, 3 500 K,
4 000 K, 5 000 K,
6 500 K,
Tunable White 2 700-6 500 K

Versions électriques

Driver ET, DALI, BLE

Matériau

Profil-support en tôle d'acier galvanisé à chaud

Couleurs du luminaire

RAL 9005 noir foncé
RAL 9006 aluminium blanc
RAL 9016 blanc trafic



+ Lenty Plus pour E-Line Next / E-Line Pro

Application

Éclairage d'accentuation

Flux lumineux

2 000 lm - 4 000 lm

Températures de couleur

2 700 K - Brilliant Food,
2 700 K, 3 000 K,
3 100 K - Brilliant Colour,
3 200 K - Efficient White,
3 500 K, 4 000 K,
4 000 K - Efficient Cool

Versions électriques

Driver ET, DALI, BLE

Installation

Platine-appareillage pour E-Line Next / E-Line Pro

Matériau

Aluminium moulé sous pression

Couleurs du luminaire

RAL 9005 noir foncé
RAL 9006 aluminium blanc
RAL 9016 blanc trafic



+ B.Veo pour E-Line Next / E-Line Pro

Application

Éclairage d'accentuation

Flux lumineux

1 500 lm - 5 000 lm

Températures de couleur

2 700 K - Brilliant Food,
2 700 K, 3 000 K,
3 100 K - Brilliant Colour,
3 200 K - Efficient White,
3 500 K, 4 000 K,
4 000 K - Efficient Cool,
Boucherie, Boucherie et poissonnerie

Versions électriques

Driver ET, DALI DT6, BLE

Installation

Platine-appareillage pour E-Line Next / E-Line Pro

Matériau

Aluminium moulé sous pression

Couleurs du luminaire

RAL 9005 noir foncé
RAL 9006 aluminium blanc
RAL 9016 blanc trafic



+ Grado pour E-Line Next / E-Line Pro

Applications

Décoration en hauteur,
éclairage de signalétique

Flux lumineux

2 000 lm - 5 000 lm

Températures de couleur

2 700 K, 3 000 K,
3 100 K - Brilliant Colour,
3 200 K - Efficient White,
3 500 K, 4 000 K,
4 000 K - Efficient Cool

Versions électriques

Driver ET, DALI DT6

Installation

Platine-appareillage pour E-Line Next / E-Line Pro

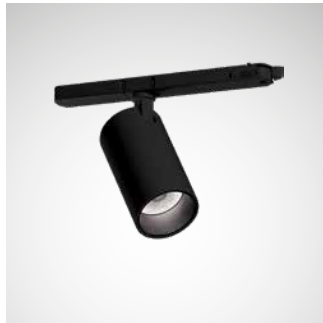
Matériau

Aluminium moulé sous pression

Couleurs du luminaire

RAL 9005 noir foncé
RAL 9006 aluminium blanc
RAL 9016 blanc trafic

APERÇU DES SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE RAILS 3 ALLUMAGES



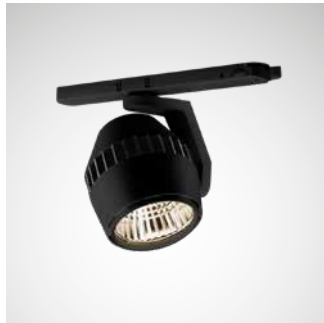
Lenty Track
Application
 Éclairage d'accentuation
Flux lumineux
 1 000 lm - 2 000 lm
Températures de couleur
 2 700 K - Brilliant Food,
 2 700 K, 3 000 K,
 3 100 K - Brilliant Colour,
 3 200 K - Efficient White,
 3 500 K, 4 000 K - Efficient Cool
Versions électriques
 Driver ET, DALI DT6, BLE
Installation
 Rail 3 allumages, ne convient pas à un montage vertical
Matériaux
 Aluminium moulé sous pression
Couleurs du luminaire
 RAL 9005 noir foncé
 RAL 9016 blanc trafic



Lenty Plus Track
Application
 Éclairage d'accentuation
Flux lumineux
 2 000 lm - 4 000 lm
Températures de couleur
 2 700 K - Brilliant Food,
 2 700 K, 3 000 K,
 3 100 K - Brilliant Colour,
 3 200 K - Efficient White,
 3 500 K, 4 000 K,
 4 000 K - Efficient Cool
Versions électriques
 Driver ET, DALI DT6, BLE
Installation
 Rail 3 allumages, ne convient pas à un montage vertical
Matériaux
 Aluminium moulé sous pression
Couleurs du luminaire
 RAL 9005 noir foncé
 RAL 9016 blanc trafic



B.Veo Track
Application
 Éclairage d'accentuation
Flux lumineux
 1 500 lm - 5 000 lm
Températures de couleur
 2 700 K - Brilliant Food,
 2 700 K, 3 000 K,
 3 100 K - Brilliant Colour,
 3 200 K - Efficient White,
 3 500 K, 4 000 K,
 4 000 K - Efficient Cool,
 Boucherie, Boucherie et poissonnerie
Versions électriques
 Driver ET, DALI DT6, BLE
Installation
 Rail 3 allumages, ne convient pas à un montage vertical
Matériaux
 Aluminium moulé sous pression
Couleurs du luminaire
 RAL 9005 noir foncé
 RAL 9006 aluminium blanc
 RAL 9016 blanc trafic



Taro Mini Track
Application
 Éclairage d'accentuation
Flux lumineux
 2 000 lm - 4 000 lm
Températures de couleur
 2 700 K - Brilliant Food,
 2 700 K, 3 000 K,
 3 100 K - Brilliant Colour,
 3 200 K - Efficient White,
 3 500 K, 4 000 K,
 4 000 K - Efficient Cool
Versions électriques
 Driver ET, BLE
Installation
 Rail 3 allumages, ne convient pas à un montage vertical
Matériaux
 Aluminium moulé sous pression
Couleurs du luminaire
 RAL 9005 noir foncé
 RAL 9016 blanc trafic



Canilo
Application
 Éclairage d'accentuation
Flux lumineux
 2 000 lm - 3 000 lm
Températures de couleur
 2 700 K, 3 000 K,
 3 100 K - Brilliant Colour,
 3 200 K - Efficient White,
 3 500 K, 4 000 K,
 4 000 K - Efficient Cool
Versions électriques
 Driver ET, DALI DT6
Installation
 Baldaquin de plafond, cache rond ou adaptateur pour rail 3 allumages
Matériaux
 Aluminium moulé sous pression
Couleurs du luminaire
 RAL 9005 noir foncé
 RAL 9006 aluminium blanc
 RAL 9016 blanc trafic



Canilo Plus
Applications
 Décoration en hauteur, éclairage d'accentuation
Flux lumineux
 3 000 lm - 7 000 lm
Températures de couleur
 2 700 K - Brilliant Food,
 2 700 K, 3 000 K,
 3 100 K - Brilliant Colour,
 3 200 K - Efficient White,
 3 500 K, 4 000 K,
 4 000 K - Efficient Cool,
 Boucherie, Boucherie et poissonnerie
Versions électriques
 Driver ET, DALI DT6
Installation
 Rail 3 allumages, ne convient pas à un montage vertical
Matériaux
 Aluminium moulé sous pression
Couleurs du luminaire
 RAL 9005 noir foncé
 RAL 9006 aluminium blanc
 RAL 9016 blanc trafic



Kalo
Application
 Éclairage d'accentuation
Flux lumineux
 1 500 lm - 4 000 lm
Températures de couleur
 2 700 K - Brilliant Food,
 2 700 K, 3 000 K,
 3 100 K - Brilliant Colour,
 3 200 K - Efficient White,
 3 500 K, 4 000 K,
 4 000 K - Efficient Cool,
 Boucherie, Boucherie et poissonnerie
Versions électriques
 Driver ET, DALI DT6, BLE
Installation
 Rail 3 allumages, ne convient pas à un montage vertical
Matériaux
 Aluminium moulé sous pression
Couleurs du luminaire
 RAL 9005 noir foncé
 RAL 9006 aluminium blanc
 RAL 9016 blanc trafic



Kalo Plus
Application
 Éclairage d'accentuation
Flux lumineux
 1 500 lm - 7 000 lm
Températures de couleur
 2 700 K - Brilliant Food,
 2 700 K, 3 000 K,
 3 100 K - Brilliant Colour,
 3 200 K - Efficient White,
 3 500 K, 4 000 K,
 4 000 K - Efficient Cool,
 Boucherie, Boucherie et poissonnerie
Versions électriques
 Driver ET, DALI DT6, BLE
Installation
 Rail 3 allumages, ne convient pas à un montage vertical
Matériaux
 Aluminium moulé sous pression
Couleurs du luminaire
 RAL 9005 noir foncé
 RAL 9006 aluminium blanc
 RAL 9016 blanc trafic

APERÇU DES SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE RAILS 3 ALLUMAGES



Yuvio Track

Applications

Éclairage d'accentuation,
décoration en hauteur,
éclairage de signalétique

Flux lumineux

2 000 lm - 5 000 lm

Températures de couleur

2 700 K - Brilliant Food,
2 700 K, 3 000 K,
3 100 K - Brilliant Colour,
3 200 K - Efficient White,
3 500 K, 4 000 K - Efficient Cool,
4 000 K,
Boucherie, Boucherie et poissonnerie

Versions électriques

Driver ET, DALI DT6, BLE

Installation

Rail 3 allumages, ne convient pas
à un montage vertical

Matériaux

Aluminium moulé sous pression

Couleurs du luminaire

RAL 9005 noir foncé
RAL 9006 aluminium blanc
RAL 9016 blanc trafic



Yuvio Twin

Applications

Éclairage de circulations,
éclairage fonctionnel

Flux lumineux

3 000 lm - 5 000 lm

Températures de couleur

2 700 K, 3 000 K,
3 200 K - Efficient White,
3 500 K, 4 000 K - Efficient Cool,
4 000 K

Versions électriques

Driver ET, DALI DT6, BLE

Installation

Rail 3 allumages, ne convient pas
à un montage vertical

Matériaux

Aluminium moulé sous pression

Couleurs du luminaire

RAL 9005 noir foncé
RAL 9006 aluminium blanc
RAL 9016 blanc trafic



Grado

Applications

Décoration en hauteur,
éclairage de signalétique

Flux lumineux

2 000 lm - 5 000 lm

Températures de couleur

2 700 K, 3 000 K,
3 100 K - Brilliant Colour,
3 200 K - Efficient White,
3 500 K, 4 000 K,
4 000 K - Efficient Cool

Versions électriques

Driver ET, DALI DT6

Installation

Rail 3 allumages, ne convient pas
à un montage vertical

Matériaux

Aluminium moulé sous pression

Couleurs du luminaire

RAL 9005 noir foncé
RAL 9006 aluminium blanc
RAL 9016 blanc trafic



Grado Twin

Applications

Éclairage de circulations,
éclairage fonctionnel

Flux lumineux

3 000 lm - 5 000 lm

Températures de couleur

2 700 K, 3 000 K,
3 100 K - Brilliant Colour,
3 200 K - Efficient White, 3 500 K,
4 000 K, 4 000 K - Efficient Cool

Versions électriques

Driver ET, DALI DT6

Installation

Rail 3 allumages, ne convient pas
à un montage vertical

Matériaux

Aluminium moulé sous pression

Couleurs du luminaire

RAL 9005 noir foncé
RAL 9006 aluminium blanc
RAL 9016 blanc trafic



Idesto Track

Applications

Éclairage de signalétique,
éclairage de produits,
décoration en hauteur

Flux lumineux

1 500 lm - 4 000 lm

Températures de couleur

2 700 K - Brilliant Food,
2 700 K, 3 000 K,
3 100 K - Brilliant Colour,
3 200 K - Efficient White,
3 500 K, 4 000 K,
4 000 K - Efficient Cool,
Boucherie, Boucherie et poissonnerie

Versions électriques

Driver ET, DALI DT6, BLE

Installation

Rail 3 allumages, ne convient pas
à un montage vertical

Matériaux

Aluminium moulé sous pression

Couleurs du luminaire

RAL 9005 noir foncé
RAL 9016 blanc trafic



Lightpanel

Applications

Éclairage fonctionnel,
éclairage de circulations

Flux lumineux

4 500 lm - 12 000 lm

Températures de couleur

3 000 K, 4 000 K,
Tunable White 2 700-6 500 K (IRC>80)
3 000 K, 3 500 K, 4 000 K (IRC>90)

Versions électriques

Driver ET, DALI DT6,
DALI DT8 (Tunable White), BLE

Installation

Rail 3 allumages, ne convient pas
à un montage vertical

Matériaux

Aluminium moulé sous pression

Couleurs du luminaire

RAL 9005 noir foncé
RAL 9006 aluminium blanc
RAL 9016 blanc trafic



Lightpanel ConVision

Applications

Éclairage fonctionnel,
éclairage de circulations

Flux lumineux

4 500 lm - 8 000 lm

Températures de couleur

3 000 K, 4 000 K,
Tunable White 2 700-6 500 K (IRC>80)
3 000 K, 4 000 K (IRC>90)

Versions électriques

Driver ET, DALI DT6, DALI DT8, BLE

Installation

Rail 3 allumages, ne convient pas
à un montage vertical

Matériaux

Aluminium moulé sous pression

Couleurs du luminaire

RAL 9005 noir foncé
RAL 9006 blanc aluminium



Rails 3 allumages

Longueurs

1 m, 2 m, 3 m

Couleurs

RAL9016, RAL9006, RAL9005

Versions électriques

ON/OFF, LED IQ DALI, LED IQ BLE

APERÇU DES SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE LUMINAIRES ENCASTRÉS



Lenty
Application
 Éclairage d'accentuation
Flux lumineux
 1 000 lm - 2 000 lm
Températures de couleur
 2 700 K - Brilliant Food,
 2 700 K, 3 100 K - Brilliant Colour,
 3 200 K - Efficient White,
 3 500 K, 4 000 K - Efficient Cool
Versions électriques
 Driver ET, DALI, BLE
Installation
 Ressorts pour montage rapide
Matériaux
 Aluminium moulé sous pression
Couleurs du luminaire
 RAL 9005 noir foncé
 RAL 9016 blanc trafic



B.Veo On
Application
 Éclairage d'accentuation
Flux lumineux
 1 500 lm - 5 000 lm
Températures de couleur
 2 700 K - Brilliant Food,
 2 700 K, 3 000 K,
 3 100 K - Brilliant Colour,
 3 200 K - Efficient White,
 3 500 K, 4 000 K,
 4 000 K - Efficient Cool
Versions électriques
 Driver ET, DALI, BLE
Installation
 Ressorts pour montage rapide
Matériaux
 Aluminium moulé sous pression
Couleurs du luminaire
 RAL 9005 noir foncé
 RAL 9016 blanc trafic



Agira Plus
Applications
 Éclairage fonctionnel,
 éclairage d'accentuation
Flux lumineux
 1 500 lm - 5 000 lm
Températures de couleur
 2 700 K - Brilliant Food,
 2 700 K, 3 000 K,
 3 100 K - Brilliant Colour,
 3 200 K - Efficient White,
 3 500 K, 4 000 K,
 4 000 K - Efficient Cool,
 Tunable White 2 700-6 000 K,
 Boucherie, Boucherie et poissonnerie
Versions électriques
 Driver ET, DALI, DALI DT8 (Tunable
 White), BLE
Installation
 Ressorts pour montage rapide
Matériaux
 Aluminium moulé sous pression
Couleurs du luminaire
 RAL 9005 noir foncé
 RAL 9006 aluminium blanc
 RAL 9016 blanc trafic



Sistema Compact
Applications
 Éclairage d'accentuation,
 éclairage fonctionnel
Flux lumineux
 2 000 lm - 4 000 lm
Températures de couleur
 2 700 K, 3 000 K,
 3 100 K - Brilliant Colour,
 3 200 K - Efficient White,
 3 500 K, 4 000 K
Versions électriques
 Driver ET, DALI
Installation
 Ressorts pour montage rapide
Matériaux
 Aluminium moulé sous pression
Couleurs du luminaire
 RAL 9005 noir foncé
 RAL 9006 aluminium blanc
 RAL 9016 blanc trafic



Quira
Applications
 Décoration en hauteur,
 éclairage d'accentuation
Flux lumineux
 1 500 lm - 4 000 lm
Températures de couleur
 2 700 K - Brilliant Food,
 Tunable Meat, 2 700 K, 3 000 K,
 3 100 K - Brilliant Colour,
 3 200 K - Efficient White,
 3 500 K, 4 000 K,
 4 000 K - Efficient Cool,
 Tunable White 2 700-6 000 K,
 Boucherie, Boucherie et poissonnerie
Versions électriques
 Driver ET, DALI, DALI DT8 (Tunable
 White), BLE
Installation
 Ressorts pour montage rapide
Matériaux
 Aluminium moulé sous pression
Couleurs du luminaire
 RAL 9005 noir foncé
 RAL 9006 aluminium blanc
 RAL 9016 blanc trafic



Quira Plus
Applications
 Décoration en hauteur,
 éclairage d'accentuation
Flux lumineux
 1 500 lm - 7 000 lm
Températures de couleur
 2 700 K - Brilliant Food,
 Tunable Meat, 2 700 K, 3 000 K,
 3 100 K - Brilliant Colour,
 3 200 K - Efficient White, 3 500 K,
 4 000 K, 4 000 K - Efficient Cool,
 Tunable White 2 700-6 000 K,
 Boucherie, Boucherie et poissonnerie
Versions électriques
 Driver ET, DALI, DALI DT8 (Tunable
 White), BLE
Installation
 Ressorts pour montage rapide
Matériaux
 Aluminium moulé sous pression
Couleurs du luminaire
 RAL 9005 noir foncé
 RAL 9006 aluminium blanc
 RAL 9016 blanc trafic



Toko
Application
 Éclairage fonctionnel
Flux lumineux
 2 000 lm - 4 000 lm
Températures de couleur
 2 700 K, 3 000 K,
 3 100 K - Brilliant Colour,
 3 200 K - Efficient White,
 3 500 K, 4 000 K,
 4 000 K - Efficient Cool
Versions électriques
 Driver ET, DALI, BLE
Installation
 Ressorts pour montage rapide
Matériaux
 Aluminium moulé sous pression
Couleurs du luminaire
 RAL 9005 noir foncé
 RAL 9006 aluminium blanc
 RAL 9016 blanc trafic



Toko Plus
Application
 Éclairage fonctionnel
Flux lumineux
 3 000 lm - 7 000 lm
Températures de couleur
 2 700 K, 3 000 K,
 3 100 K - Brilliant Colour,
 3 200 K - Efficient White,
 3 500 K, 4 000 K,
 4 000 K - Efficient Cool
Versions électriques
 Driver ET, DALI, BLE
Installation
 Ressorts pour montage rapide
Matériaux
 Aluminium moulé sous pression
Couleurs du luminaire
 RAL 9005 noir foncé
 RAL 9006 aluminium blanc
 RAL 9016 blanc trafic

APERÇU DES SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE LUMINAIRES ENCASTRÉS



Idesto

Applications

Éclairage de signalétique,
éclairage de produits

Flux lumineux

1 500 lm - 4 000 lm

Températures de couleur

2 700 K - Brilliant Food,
2 700 K, 3 000 K,
3 100 K - Brilliant Colour,
3 200 K - Efficient White,
3 500 K, 4 000 K,
4 000 K - Efficient Cool,
Boucherie, Boucherie et poissonnerie

Versions électriques

Driver ET, DALI, BLE

Installation

Ressorts pour montage rapide

Matériau

Aluminium moulé sous pression

Couleurs du luminaire

RAL 9005 noir foncé

RAL 9016 blanc trafic

APERÇU DES SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE LUMINAIRES SUSPENDUS


Canilo
Application

Éclairage d'accentuation

Flux lumineux

2 000 lm - 3 000 lm

Températures de couleur

2 700 K, 3 000 K,
3 000 K - Brilliant Colour,
3 200 K - Efficient White,
3 500 K, 4 000 K,
4 000 K - Efficient Cool

Versions électriques

Driver ET, DALI DT6
Installation
Baldaquin de plafond, cache rond ou adaptateur pour rail 3 allumages

Matériaux

Aluminium moulé sous pression
Couleurs du luminaire

RAL 9005 noir foncé
RAL 9006 aluminium blanc
RAL 9016 blanc trafic


Canilo Plus
Application

Éclairage d'accentuation

Flux lumineux

4 000 lm - 6 000 lm

Températures de couleur

3 000 K, 3 200 K - Efficient White,
4 000 K

Version électrique

Driver ET

Installation

Baldaquin de plafond, cache rond ou adaptateur pour rail 3 allumages

Matériaux

Aluminium moulé sous pression

Couleurs du luminaire

RAL 9005 noir foncé
RAL 9016 blanc trafic


In.Vola
Application

Éclairage décoratif

Flux lumineux

2 000 lm - 2 500 lm

Températures de couleur

2 700 K, 3 000 K,
3 100 K - Brilliant Colour,
3 200 K - Efficient White,
3 500 K, 3 500 K,
Tunable White 2 700-6 000 K

Version électrique

Pour douille E27

Installation

Rail 3 allumages, en saillie, encastré (130 mm)

Matériaux

Verre, tissu

Couleur du luminaire

RAL 9005 noir foncé


Juno
Application

Éclairage décoratif

Flux lumineux

2 000 lm - 4 000 lm

Températures de couleur

2 700 K - Brilliant Food,
2 700 K, 3 000 K,
3 100 K - Brilliant Colour,
3 200 K - Efficient White,
3 500 K, 4 000 K

Versions électriques

Driver ET, DALI, BLE

Installation

Rail 3 allumages, en saillie, encastré (130 mm), réglage précis de la longueur de suspension au plafond, de 0 à 1,5 m ou de 1,5 à 3 m

Matériaux

Aluminium moulé sous pression

Couleurs du luminaire

RAL 9005 noir foncé
RAL 9006 aluminium blanc
RAL 9016 blanc trafic


Limba
Application

Éclairage décoratif

Flux lumineux

1 500 lm - 5 000 lm

Températures de couleur

2 700 K - Brilliant Food,
2 700 K, 3 000 K,
3 100 K - Brilliant Colour, 3 500 K,
3 200 K - Efficient White,
4 000 K, 4 000 K - Efficient Cool,
Boucherie, Boucherie et poissonnerie

Versions électriques

Driver ET, DALI DT6, E27

Installation

Rail 3 allumages, en saillie, encastré

Matériaux

Acier

Couleurs du luminaire

RAL 9005 noir foncé
RAL 9016 blanc trafic


Much Moon
Application

Éclairage fonctionnel

Flux lumineux

2 000 lm - 3 000 lm

Températures de couleur

3 000 K, 4 000 K,
Tunable White 2 700-6 000 K

Versions électriques

DALI ET, DALI DT8 (Tunable White),
BLE

Installation

Rail 3 allumages (ne convient pas à un montage vertical), en saillie, encastré (130 mm), longueur de tige de 60 cm à 2 m (jusqu'à 4 m sur demande)

Matériaux

Acier

Couleurs du luminaire

RAL 9005 noir foncé
RAL 9016 blanc trafic


Loreto
Application

Éclairage fonctionnel

Flux lumineux

5 000 lm - 10 000 lm

Températures de couleur

3 000 K, 4 000 K

Versions électriques

Driver ET, DALI DT6

Installation

Suspension

Matériaux

Acier

Couleurs du luminaire

RAL 9005 noir foncé
RAL 9006 aluminium blanc
RAL 9016 blanc trafic


Loreto Square
Application

Éclairage fonctionnel

Flux lumineux

5 000 lm - 11 000 lm

Températures de couleur

3 000 K, 4 000 K

Versions électriques

Driver ET, DALI DT6, DALI DT8

Installation

Suspension

Matériaux

Acier

Couleurs du luminaire

RAL 9005 noir foncé
RAL 9006 aluminium blanc
RAL 9016 blanc trafic

CONTACTS

France

TRILUX France S.A.S

Aéroparc 1
5 rue Pégase – CS 10162
F-67960 Entzheim
Tél : +33 (0) 3 88 49 57 80
info.fr@trilux.com
www.trilux.com

Notre équipe se tient à votre disposition

• Commandes :

Pour vos commandes ou informations sur les délais de livraison,
une adresse e-mail unique : commandefrance@trilux.com

• Demandes de prix :

Pour vos demandes de prix, contactez-nous par e-mail :
offresdeprix@trilux.com

• SAV :

Pour vos demandes de SAV, contactez-nous par e-mail :
sav.france@trilux.com

• Support technique :

Pour contacter notre Support technique et pour vos demandes
de fabrication spéciale : support.technique@trilux.com

Belgique

TRILUX B.V.

Noordersingel 19
B-2140 Antwerpen
Tel. +32 15 293610
info.be@trilux.com
www.trilux.com

TRILUX

Centre de Compétences Wallonie-Bruxelles
Burogest Office Park
Av. des Dessus de Lives 2
B-5101 NAMUR
Tel. +32 81 413641
info.bf@trilux.com
www.trilux.com

Suisse

TRILUX AG

Bodenäckerstrasse 1
CH-8957 Spreitenbach
Tel. +41 56 4196666
marketing@trilux.ch
www.trilux.com

Toutes les caractéristiques techniques ainsi que les dimensions et poids indiqués ont été soigneusement établis ; sous réserve d'erreurs.
Sous réserve d'écart de couleurs liés au rendu graphique des images. Nous nous réservons le droit de modifications visant à une amélioration
des produits. Les luminaires sont parfois illustrés avec des accessoires devant faire l'objet d'une commande séparée. Des photos peuvent montrer
des versions spéciales de nos luminaires.

