



LEY  
ÉCLAIRAGE MODULAIRE

LEY

DES IDEES QUI PRENNENT FORME

ETAP tomorrow's light

*Liberté pour les concepteurs,  
en toute liberté*

LEY

PERFECTION JUSQU'AU MOINDRE DÉTAIL

ETAP tomorrow's light

FINITION DISCRÈTE



Angles parfaits,  
d'une seule pièce sans soudure



Connexions impeccables



Pièce d'embout étroitement  
connectée, sans vis



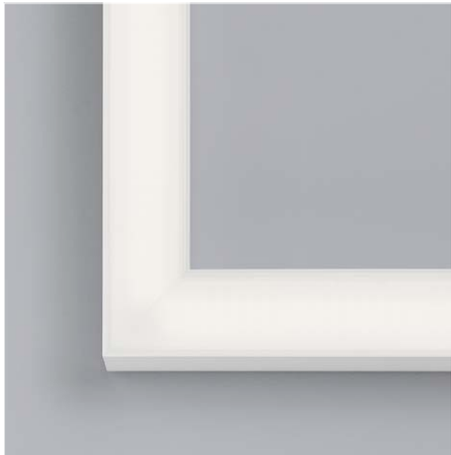
Optique continue (jusqu'à 50 m),  
sans interruption

LEY

PERFECTION JUSQU'AU MOINDRE DÉTAIL

ETAP tomorrow's light

EXCELLENTE ILLUMINATION



Dans les angles



Uniforme, sans ombre  
ni interruption



Up-light continu, plafonds  
uniformément éclairés



Dans des lignes > 5 m, un embout  
masque l'éventuelle expansion  
ou rétrécissement de l'optique  
diffuseur (réaction thermique).

LEY

OPTIQUE MODULAIRE

ETAP tomorrow's light



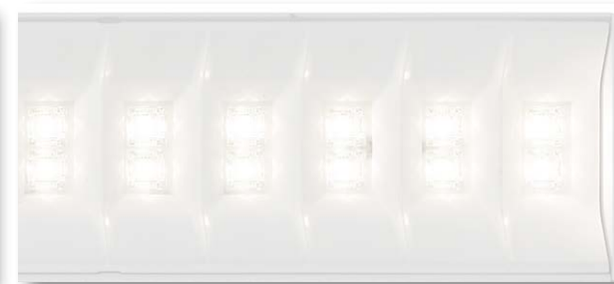
#### DIFFUSEUR OPALIN

- source lumineuse non visible
- optique uniforme
- lignes sobres, épurées



#### DIFFUSEUR PRISMATIQUE

- source lumineuse non visible
- adapté aux bureaux (UGR  $\leq$  19)



#### SHIELDED LENS

- intégration discrète dans votre espace
- haute performance (lm/W)
- adapté aux bureaux (UGR  $\leq$  19)

LEY

DIFFUSEUR OPALIN

ETAP tomorrow's light



 UGR  $\leq$  25



Avec up-light UGR  $\leq$  19 (flux lumineux bas) ou UGR  $\leq$  22 (flux lumineux élevé)



Distribution lumineuse moyenne



Haute efficacité jusqu'à 145 lm/W



LLMF 95% @ 50 000 h



3 000 K et 4 000 K



Flux lumineux de 1 680 à 5 950 lm/m

LEY

DIFFUSEUR PRISMATIQUE

ETAP tomorrow's light



UGR  $\leq$  19 (adapté aux bureaux)



Distribution lumineuse moyenne



Efficacité jusqu'à 118 lm/W



LLMF 98% @ 50 000 h



3 000 K et 4 000 K



Flux lumineux à partir de 1 250 lm/m

LEY  
SHIELDED LENS



 UGR  $\leq$  19 (adapté aux bureaux)

 Distribution lumineuse moyenne et extensive

 Haute efficacité jusqu'à 155 lm/W

 LLMF 94% @ 50 000 h

 3 000 K et 4 000 K

 Flux lumineux de 1 754 à 3 665 lm/m

LEY

S'INTÈGRE À TOUTES LES ARCHITECTURES

ETAP tomorrow's light

Profilé aluminium disponible en 3 coloris

Noir (RAL9005)

Gris (RAL9006)

Blanc (RAL9003)



Un modèle Ley personnalisé ?  
Contactez-nous pour tout  
autre coloris RAL.

LEY

S'INTÈGRE À TOUTES LES ARCHITECTURES

ETAP tomorrow's light

Optique Shielded Lens disponible en 2 coloris :

Noir



Blanc



Un modèle Ley personnalisé ?  
Contactez-nous pour tout  
autre coloris RAL.

LEY

S'INTÈGRE À TOUTES LES ARCHITECTURES

ETAP tomorrow's light

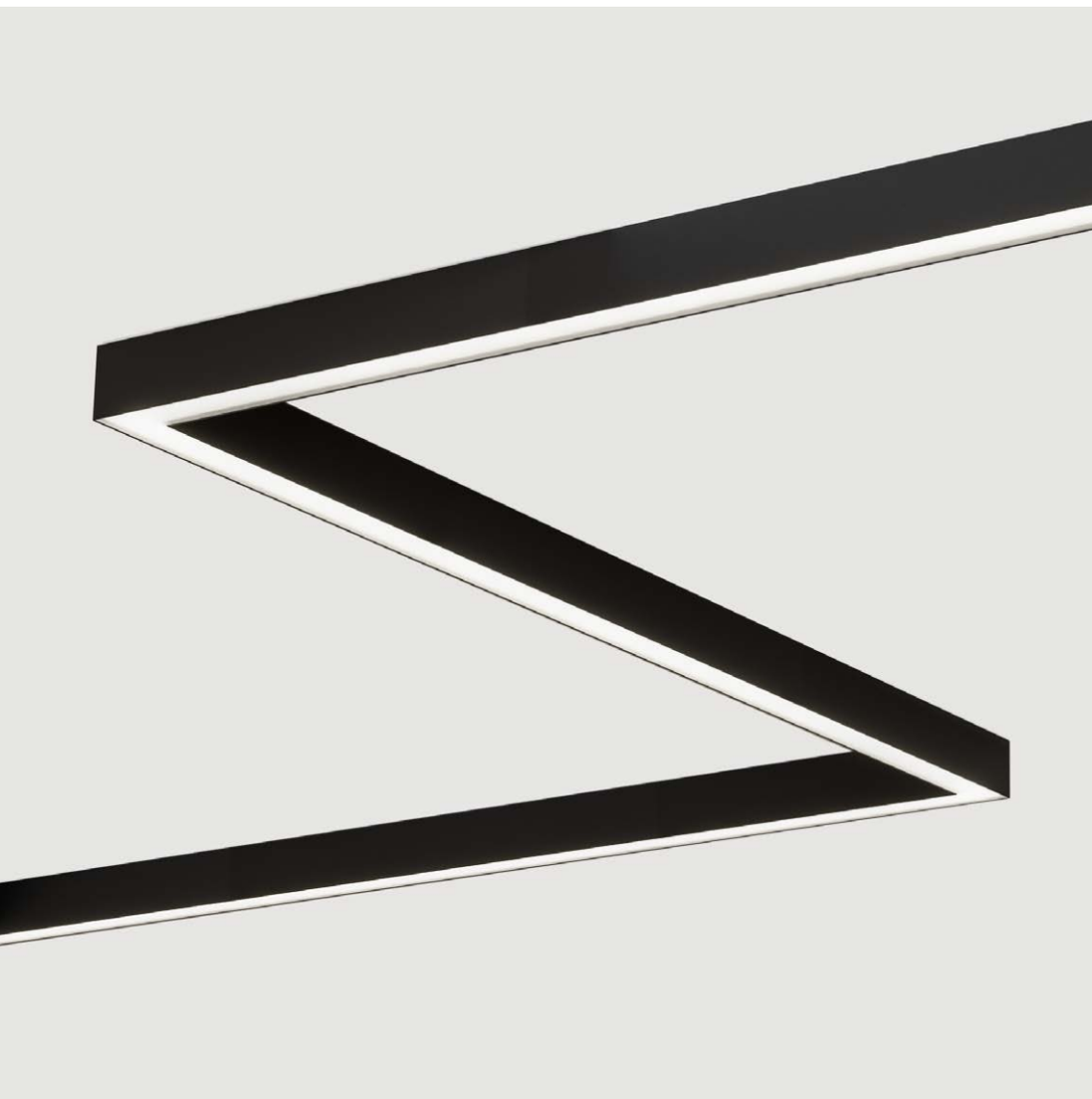


	 à encastrer direct	 en saillie direct	 suspendu direct	 suspendu direct - indirect	 mural direct	 mural direct - indirect
diffuseur opalin	✓	✓	✓	✓	✓	✓
diffuseur prismatique	✓	✓	✓			
Shielded Lens	✓	✓	✓	✓		

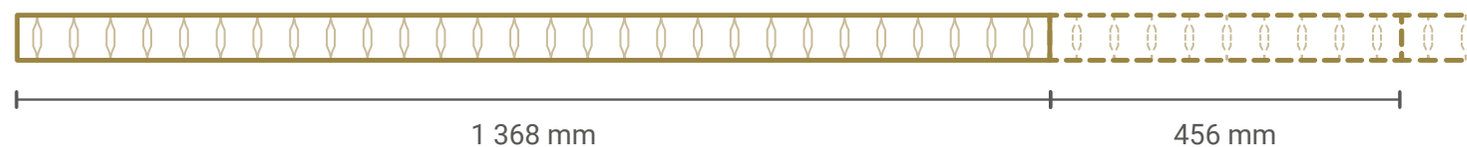
LEY

EN LIGNE OU EN INDIVIDUEL?

ETAP tomorrow's light



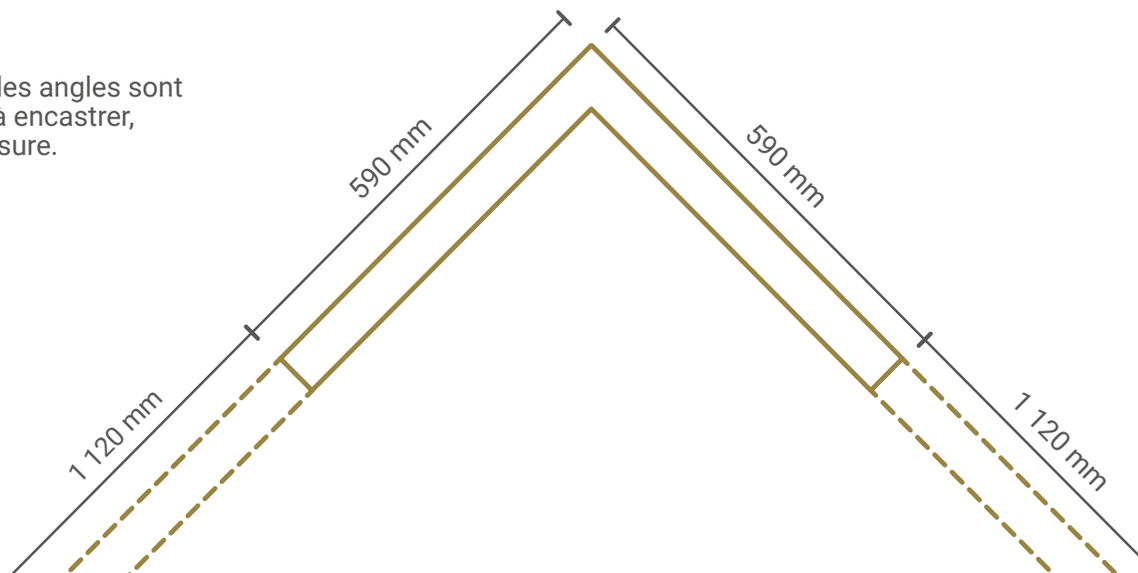
Luminaires **Shielded Lens** en ligne, longueur minimale de 1 368 mm, extensible par segments de 456 mm.



Luminaires en ligne à **diffuseur**, longueur minimale de 1 120 mm, extensible par segments de 280 mm.



Pour les luminaires en ligne à **diffuseur**, des angles sont également disponibles. Pour des angles à encastrer, contactez-nous pour une solution sur mesure.



# LEY

DE L'IDÉE À LA RÉALISATION

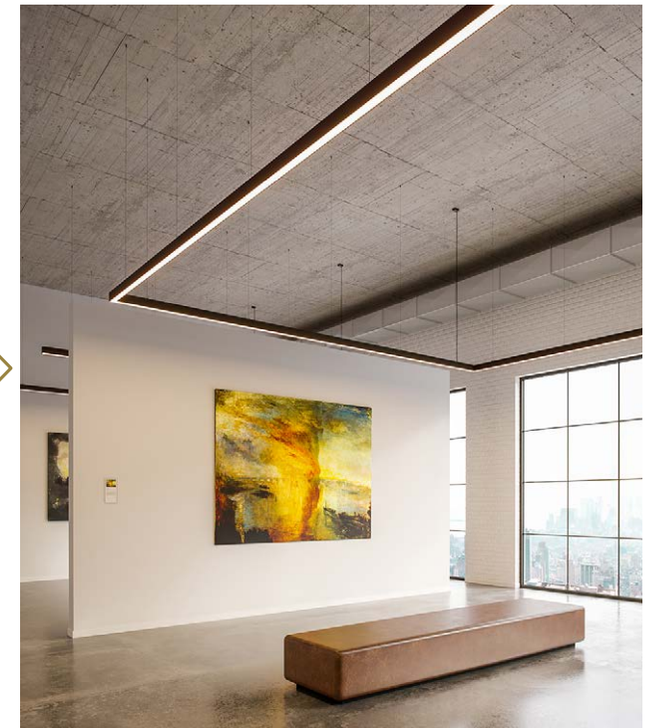


## CRÉEZ VOTRE PROPRE LIGNE EN QUELQUES CLICS

Le configurateur en ligne vous permet de configurer rapidement et facilement les lignes Ley.

Vous créez votre propre projet et recevez une liste récapitulative avec les codes de commande correspondants.

Besoin d'aide ? Contactez-nous, nous établissons avec plaisir une configuration pour vous.



Ley est également disponible sous forme de luminaire individuel. Les versions les plus actuelles ont été prédéfinies pour vous. Vous pouvez les commander directement, sans configurateur.

### DIFFUSEUR OPALIN & PRISMATIQUE

1 120 mm



1 400 mm



1 680 mm



1 960 mm



2 240 mm



2 520 mm



2 800 mm



### SHIELDED LENS

1 368 mm



1 824 mm



2 280 mm



2 736 mm



[☞ Cliquez ici pour les produits en ligne et des informations plus détaillées.](#) **D'autres longueurs ou combinaisons sont disponibles via notre configurateur.**

optique	version	 encasté direct	 en saillie direct	 suspendu direct	 mural direct	 suspendu direct - indirect	 mural direct - indirect
diffuseur opalin	flux lumineux bas	1 684 lm/m UGR ≤ 25				3 644 lm/m UGR ≤ 19	
	flux lumineux moyen	2 750 lm/m UGR ≤ 25				5 950 lm/m UGR ≤ 22	
diffuseur prismatique		1 250 lm/m UGR ≤ 19					
Shielded Lens	distribution moyenne	2 060 lm/m UGR ≤ 19				3 665 lm/m UGR ≤ 19	
	distribution très extensive	1 754 lm/m UGR ≤ 19				3 000 lm/m UGR ≤ 19	

Toutes les mesures concernent la version 4 000 K et - en cas de Shielded Lens - une optique blanche.

EN SAILLIE



Étriers invisibles

ENCASTRÉ



Étrier pour installation facile  
(hauteur totale 71,5 mm)

SUSPENDU



Suspension minimaliste  
et cache-piton premium.



Fixez le profilé où vous voulez  
(installation ultrafacile & position flexible)



Une intégration parfaite

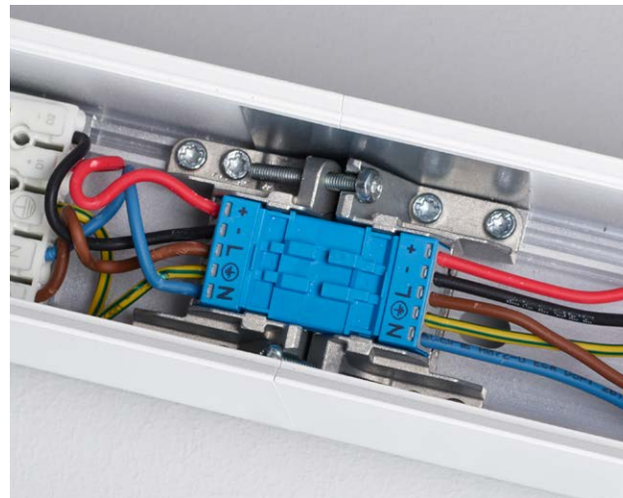


Support de suspension déplaçable  
& suspension avec un point de fixation.

LIGNES

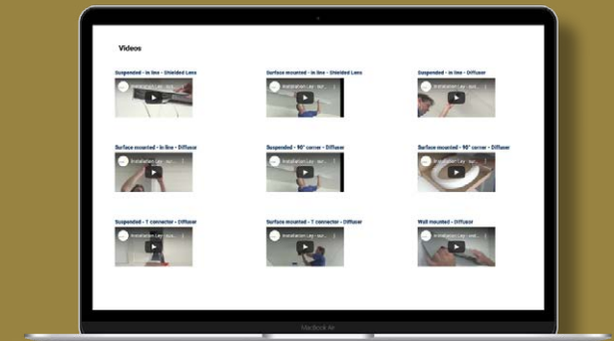


Les segments coulissent facilement ensemble et entraînent la connexion mécanique et électrique.



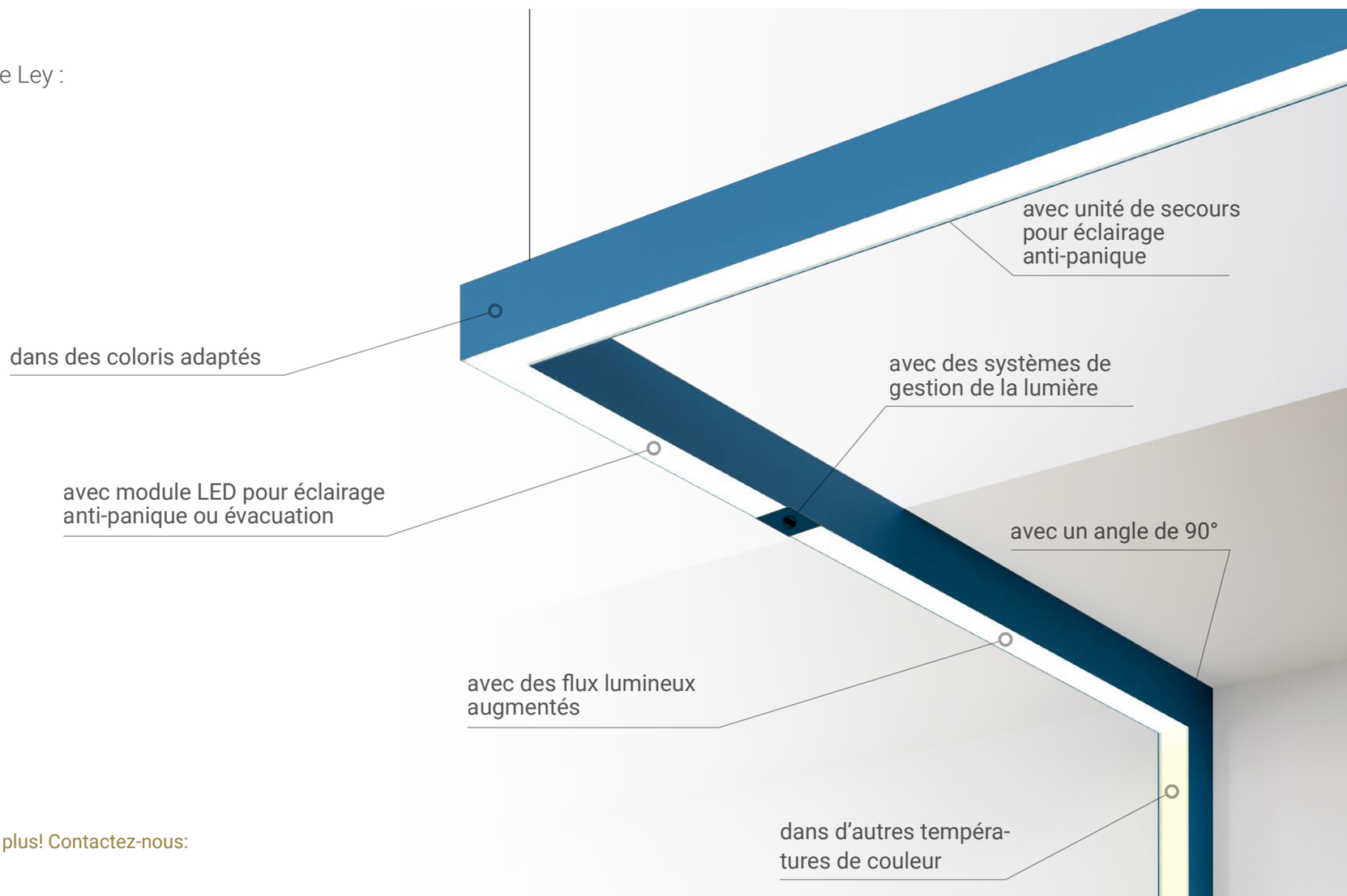
La connexion est sécurisée et serrée.

VIDÉOS D'INSTALLATION

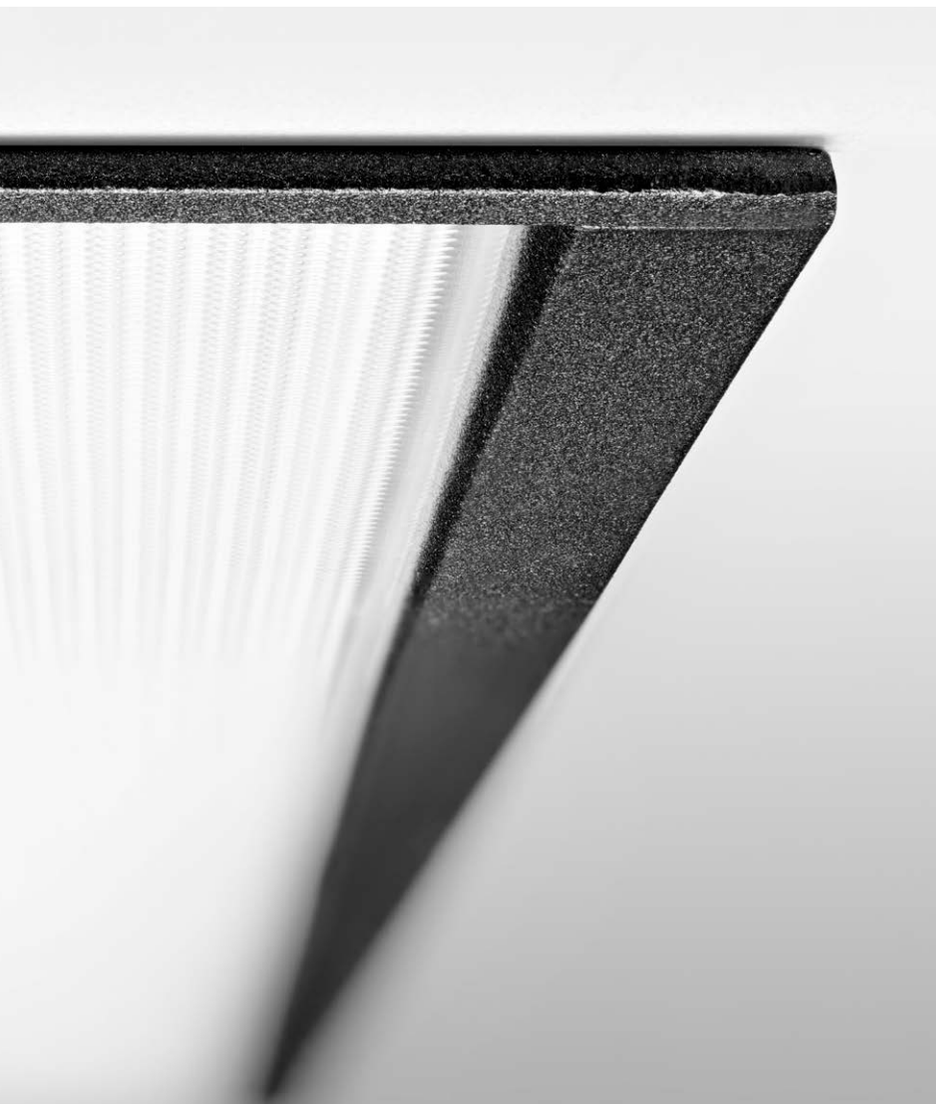


▶ Consultez les vidéos d'installation Ley sur YouTube

Sur demande, nous fournissons le Ley :



Nous pouvons faire beaucoup plus! Contactez-nous:  
[info@etaplighting.com](mailto:info@etaplighting.com).



#### DURÉE DE VIE MAXIMISÉE :

- Ley fournit 97% et jusqu'à 99% de son flux lumineux après 50 000 heures de fonctionnement (L97B50 @50 000h).
- Longue durée de vie du driver: 100 000 heures (Tc max. 65°C).
- 5 ans de garantie, driver inclus.



#### FACILE À ENTREtenir ET À DEMONTER:

- Le driver est vissé et non riveté et peut être facilement remplacé.
- Ley est assemblé uniquement avec des vis (pas de colle ni de soudure).



#### MATÉRIAUX UTILISÉS:

- 64% d'électronique
- 27% de métal
- 4% d'emballage (carton)
- 3% de peinture
- 2% de plastique



#### FABRIQUÉ EN EUROPE:

- Développé et fabriqué en Belgique.

LEY

## LES ENGAGEMENTS CARBONE D'ETAP

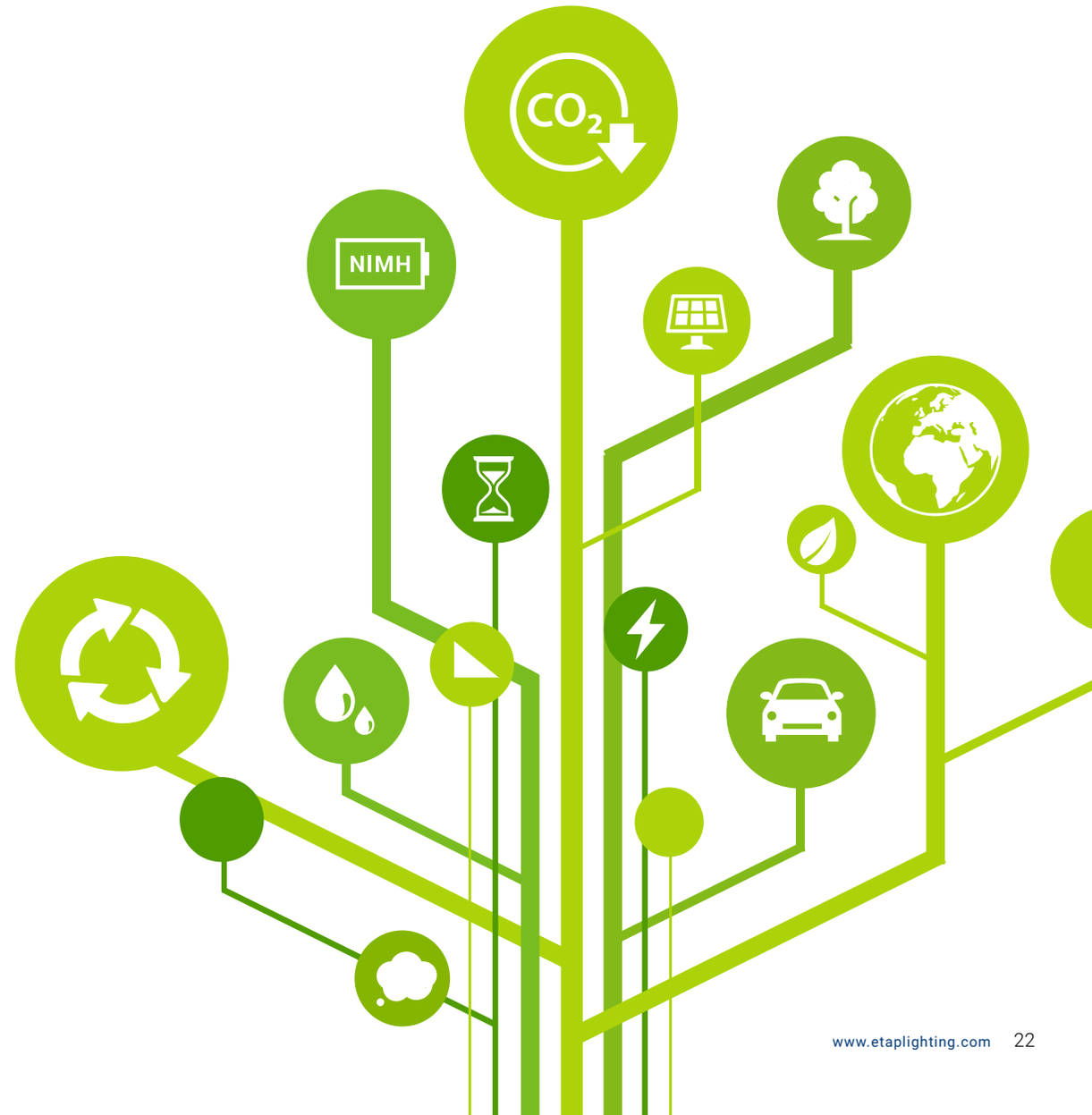
ETAP tomorrow's light

En tant que membre actif de The Shift, ETAP s'est engagé à **réduire ses émissions de CO<sub>2</sub> de 55 % d'ici 2025**.

Conformément au **Science Based Target Initiative**, notre objectif est fixé dans le but de limiter et, à terme, de freiner l'augmentation de la température mondiale et de contribuer à une **économie sans carbone**.

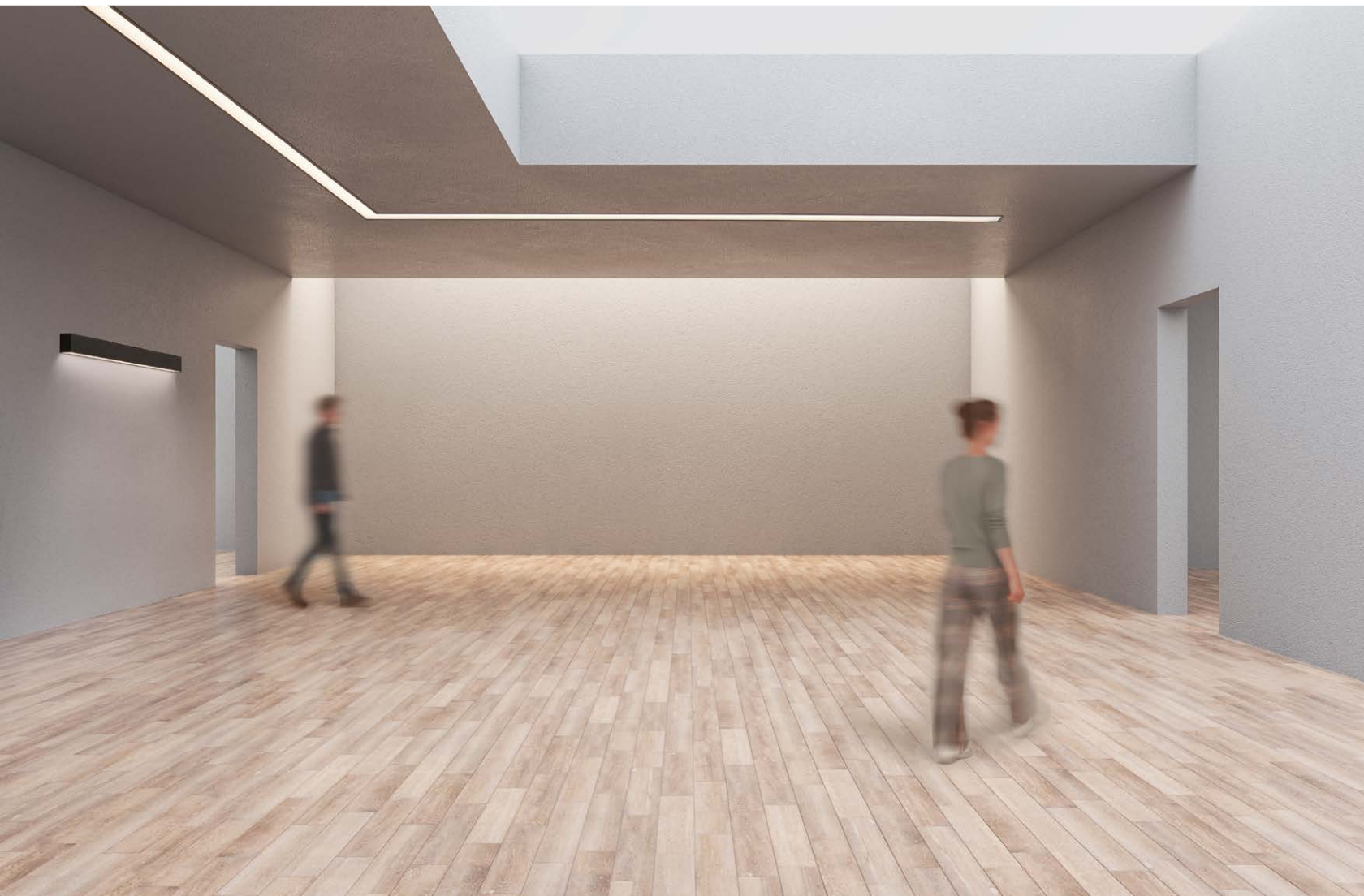
Et en tant que précurseur dans l'offre de **Circular LaaS**, nous nous engageons à développer des produits durables avec une utilisation minimale de ressources naturelles vierges, **faciles à maintenir et à remettre à neuf**.

**THE  
SHIFT**  
CONNECT COMMIT CHANGE



# LEY

ÉCLAIRAGE MODULAIRE



## CONTACT

✉ [info@etaplighting.com](mailto:info@etaplighting.com)

🌐 [www.etaplighting.com](http://www.etaplighting.com)

## INTÉRESSÉ?

Restez informés de nos développements et activités en vous inscrivant à notre newsletter.

[OUI, JE M'INSCRIS](#)