



LEY

MODULARE
BELEUCHTUNG

LEY

IDEEN NEHMEN FORM AN

ETAP tomorrow's light

*Freiheit im Design,
vielseitig in der Anwendung.*

LEY

PERFEKTION BIS INS LETZTE DETAIL

ETAP tomorrow's light

NAHTLOSE VERARBEITUNG



Perfekte Winkel



Nahezu unsichtbare Verbindungen



Perfekte Abschlüsse



Nahtlose Diffusoroptik
(bis zu 50 m), ohne Unterbrechung

LEY

PERFEKTION BIS INS LETZTE DETAIL

ETAP tomorrow's light

HERVORRAGENDE AUSLEUCHTUNG



Bis in die Ecken



Ohne Schatten oder Unterbrechungen



Durchgehende indirekte Beleuchtung,
gleichmäßig beleuchtete Decken

LEY

MODULARE OPTIK

ETAP tomorrow's light



OPALER DIFFUSOR

- nicht sichtbare Lichtquelle
- gleichmäßige diffuse Optik
- klare, gerade Lichtbänder



PRISMATISCHER DIFFUSOR

- nicht sichtbare Lichtquelle
- für Büroanwendungen geeignet ($UGR \leq 19$)



SHIELDED LENS

- integriert sich diskret in Ihrem Raum
- leistungsstark
- für Büroanwendungen geeignet ($UGR \leq 19$)

LEY

OPALER DIFFUSOR

ETAP tomorrow's light



UGR \leq 25



Mit Uplight UGR \leq 19 (niedriger Lichtstrom) oder UGR \leq 22 (hoher Lichtstrom)



Leicht breitstrahlend



Hoher Wirkungsgrad bis zu 145 lm/W



LLMF 95% @ 5,000 h



3.000 K und 4.000 K



Lichtstrom von 1.680 bis 5.950 lm/m

LEY

PRISMATISCHER DIFFUSOR

ETAP tomorrow's light



UGR \leq 19 (Büroanwendungen)



Mittelbreitstrahlend



Wirkungsgrad bis zu 118 lm/W



LLMF 98% @ 50.000 h



3.000 K und 4.000 K



Lichtstrom ab 1.250 lm/m

LEY
SHIELDED LENS



 UGR \leq 19 (Büroarbeitsplätze)

 Mittelbreitstrahlend und breitstrahlend

 Hoher Wirkungsgrad bis zu 155 lm/W

 LLMF 94% @ 50.000 h

 3.000 K und 4.000 K

 Lichtstrom von 1.754 bis 3.665 lm/m

LEY

PASST ZU JEDER ARCHITEKTUR

ETAP tomorrow's light

Gehäuse in 3 Farben erhältlich

Schwarz (RAL9005)

Grau (RAL9006)

Weiß (RAL9003)



Individuelle Gestaltung?
Für andere RAL-Farben nehmen
Sie bitte Kontakt mit uns auf.

LEY

PASST ZU JEDER ARCHITEKTUR

ETAP tomorrow's light

Shielded-Lens-Optik in 2 Farben erhältlich:

Schwarz



Weiß



Personalisierte Ley?
Für andere RAL-Farben nehmen
Sie bitte Kontakt mit uns auf.

LEY

PASST ZU JEDER ARCHITEKTUR

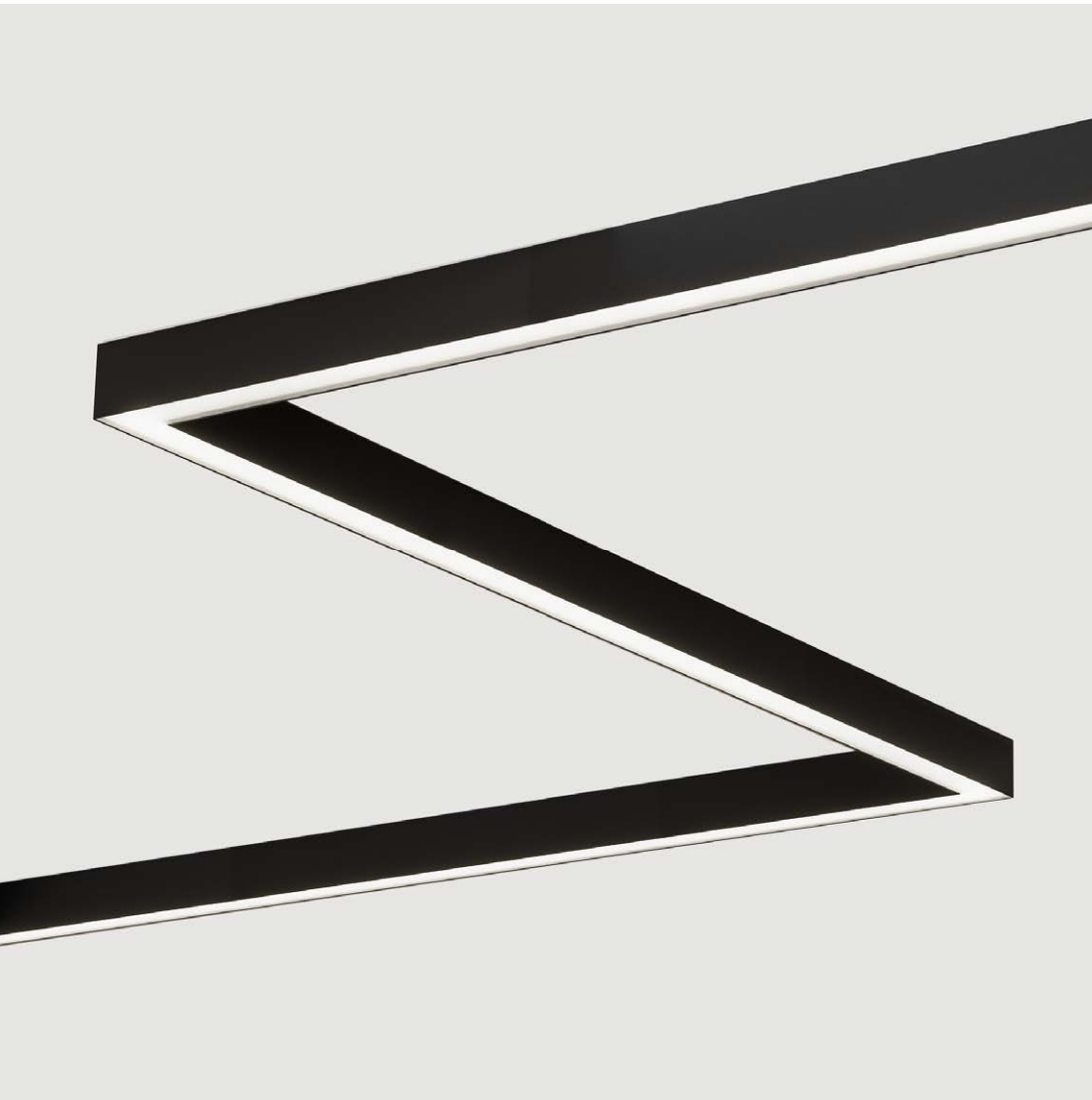
ETAP tomorrow's light



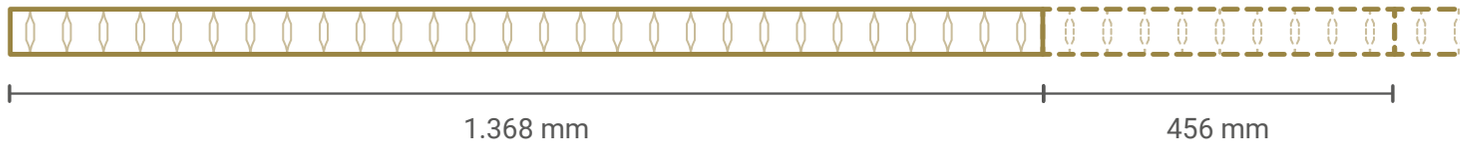
	 Einbau direkt	 Anbau direkt	 Abgependelt direkt	 Abgependelt direkt - indirekt	 Wand direkt	 Wand direkt - indirekt
opaler Diffusor	✓	✓	✓	✓	✓	✓
prismatischer Diffusor	✓	✓	✓			
Shielded Lens	✓	✓	✓	✓		

LEY

ALS LICHTBAND ODER ALS EINZELLEUCHETE?



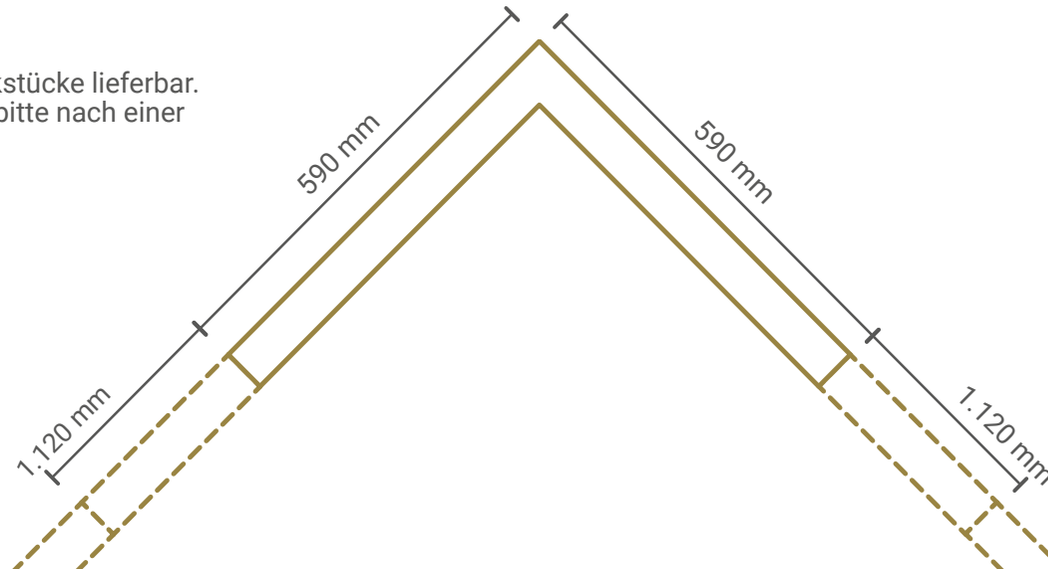
Shielded-Lens-Lichtbandleuchten mit einer Länge von 1.368 mm, erweiterbar in Schritten von 456 mm.



Diffusor-Lichtbandleuchten mit einer Länge von 1.120 mm, erweiterbar in Schritten von 280 mm.



Für **Diffusor**-Lichtbandleuchten sind auch Eckstücke lieferbar.
Für Eckstücke zum Deckeneinbau fragen Sie bitte nach einer maßgeschneiderten Lösung.



LEY

VON DER IDEE ZUR UMSETZUNG

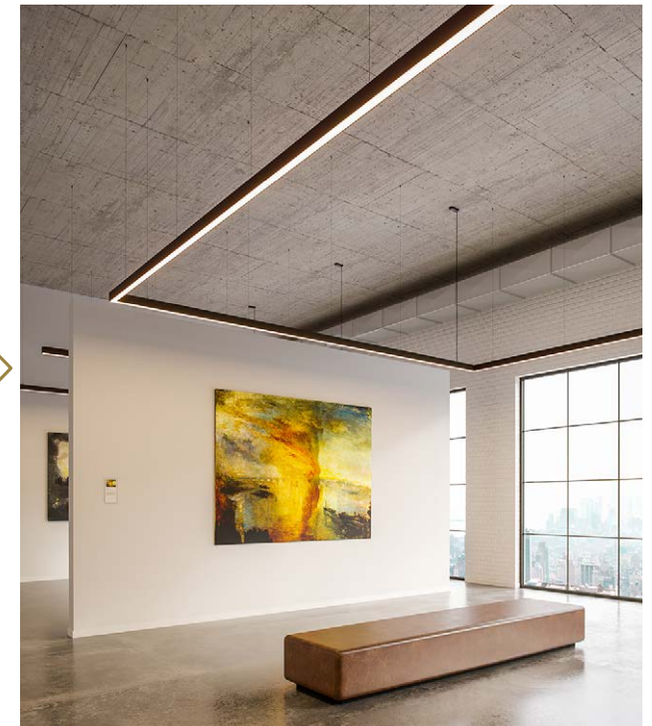
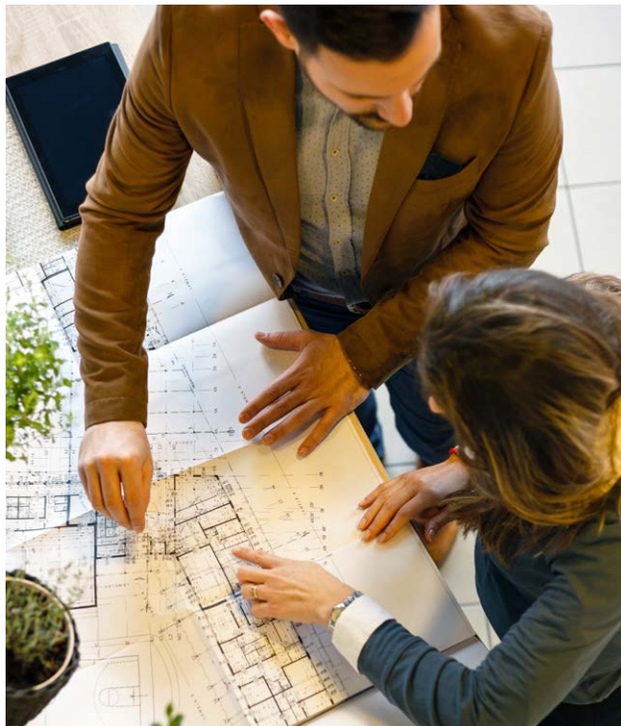
ETAP tomorrow's light

ERSTELLEN SIE IHR INDIVIDUELLES LINIENSYSTEM

Mit unserem [online Konfigurator](#) können Sie Ihr Ley-System schnell und einfach konfigurieren.

Sie erstellen Ihr individuelles Liniendesign und erhalten eine Übersichtsliste mit den entsprechenden Bestellnummern.

Oder noch einfacher, Sie kontaktieren uns und wir erstellen Ihre gewünschte Konfiguration.



Ley ist auch als Einzelleuchte erhältlich. Die gängigsten Versionen haben wir für Sie vordefiniert. Einfache Bestellung ohne Konfiguration!

OPALER & PRISMATISCHER DIFFUSOR

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



[↗](#) Hier geht es zu den Produkten. Für andere Längen oder Kombinationen, nutzen Sie unseren Konfigurator.

Optik	Ausführung	 Einbau	 Anbau	 abgependelt, direkt	 Wand, direkt	 abgependelt, direkt - indirekt	 Wand, direkt - indirekt
opaler Diffusor	niedriger Lichtstrom	1.684 lm/m UGR ≤ 25				3.644 lm/m UGR ≤ 19	
	mittlerer Lichtstrom	2.750 lm/m UGR ≤ 25				5.950 lm/m UGR ≤ 22	
prismatischer Diffusor		1.250 lm/m UGR ≤ 19					
Shielded Lens	leicht breitstrahlend	2.060 lm/m UGR ≤ 19				3.665 lm/m UGR ≤ 19	
	sehr breitstrahlend	1.754 lm/m UGR ≤ 19				3.000 lm/m UGR ≤ 19	

Alle Werte für 4.000 K und für Shielded Lens mit weißer Optik.

ANBAU



Unsichtbare Befestigung

EINBAU



Einfacher Montagebügel
(Gesamthöhe 71,5 mm)

ABGEPENDELT



Minimalistische Aufhängung
& hochwertiger Baldachin



Flexible Positionierung der Befestigungspunkte.



Nahtlose Integration



Verschiebbare Aufhängepunkte &
Einzelpunktaufhängung

LEY

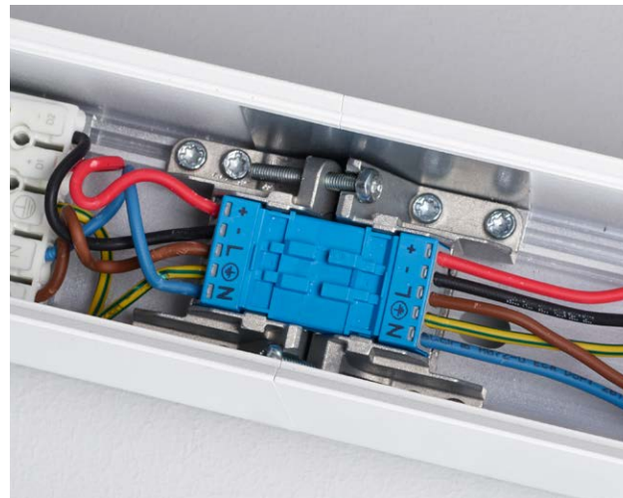
EINFACHE INSTALLATION

ETAP tomorrow's light

LICHTBÄNDER

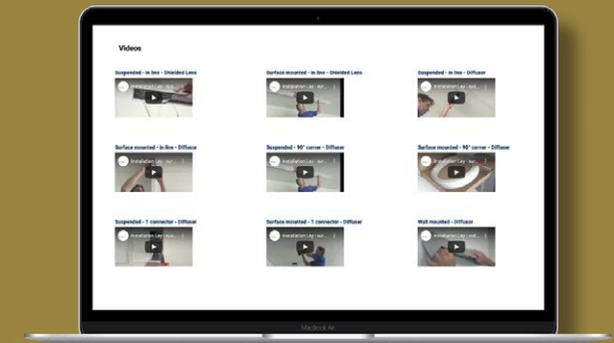


Die Einzelsegmente lassen sich leicht zusammenschieben (mechanische und elektrische Verbindung).



Die Verbindung ist sicher und fest.

INSTALLATIONVIDEOS



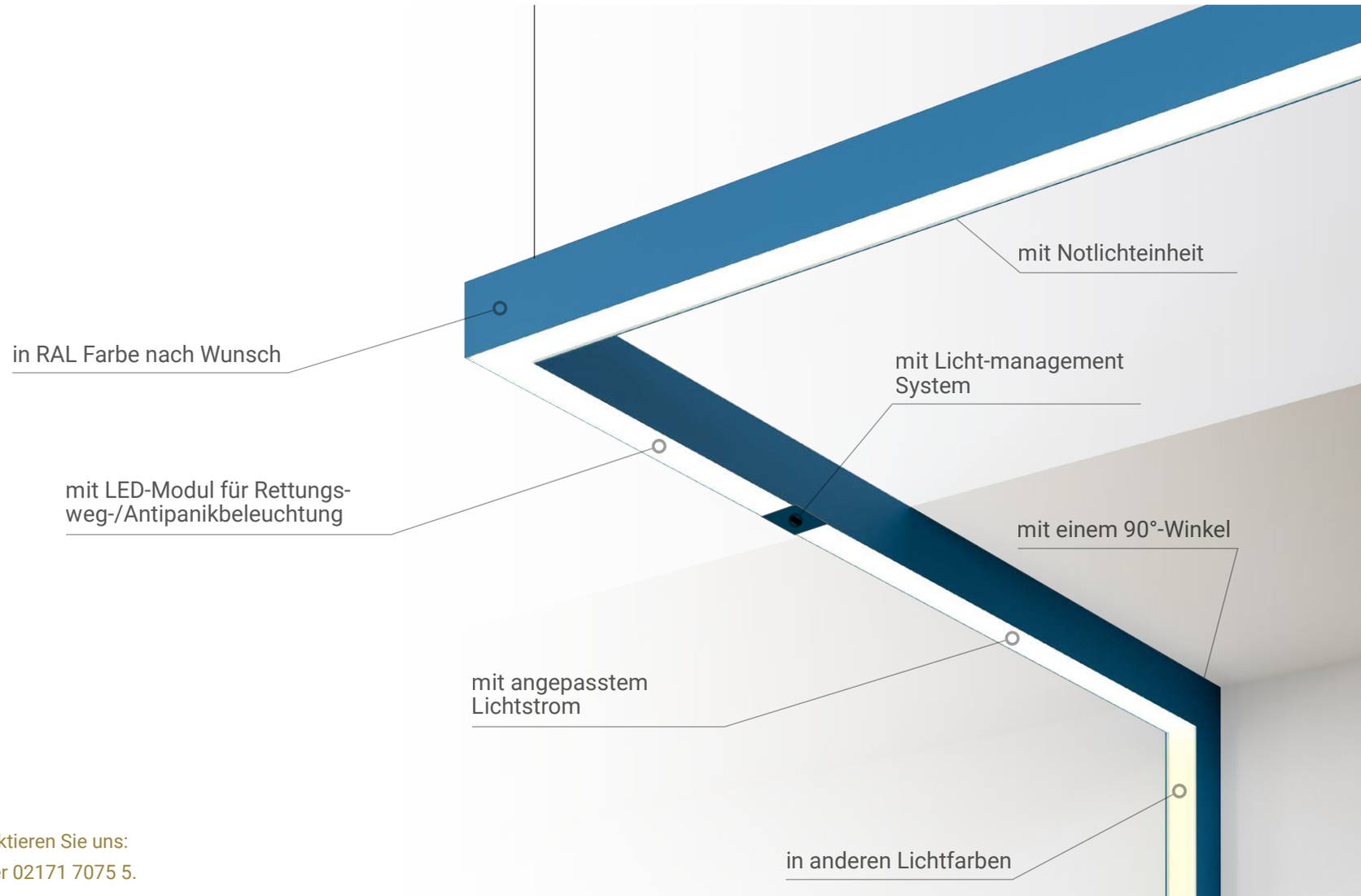
▶ Gucken Sie sich die Ley-Installationsvideos bei YouTube an.

LEY

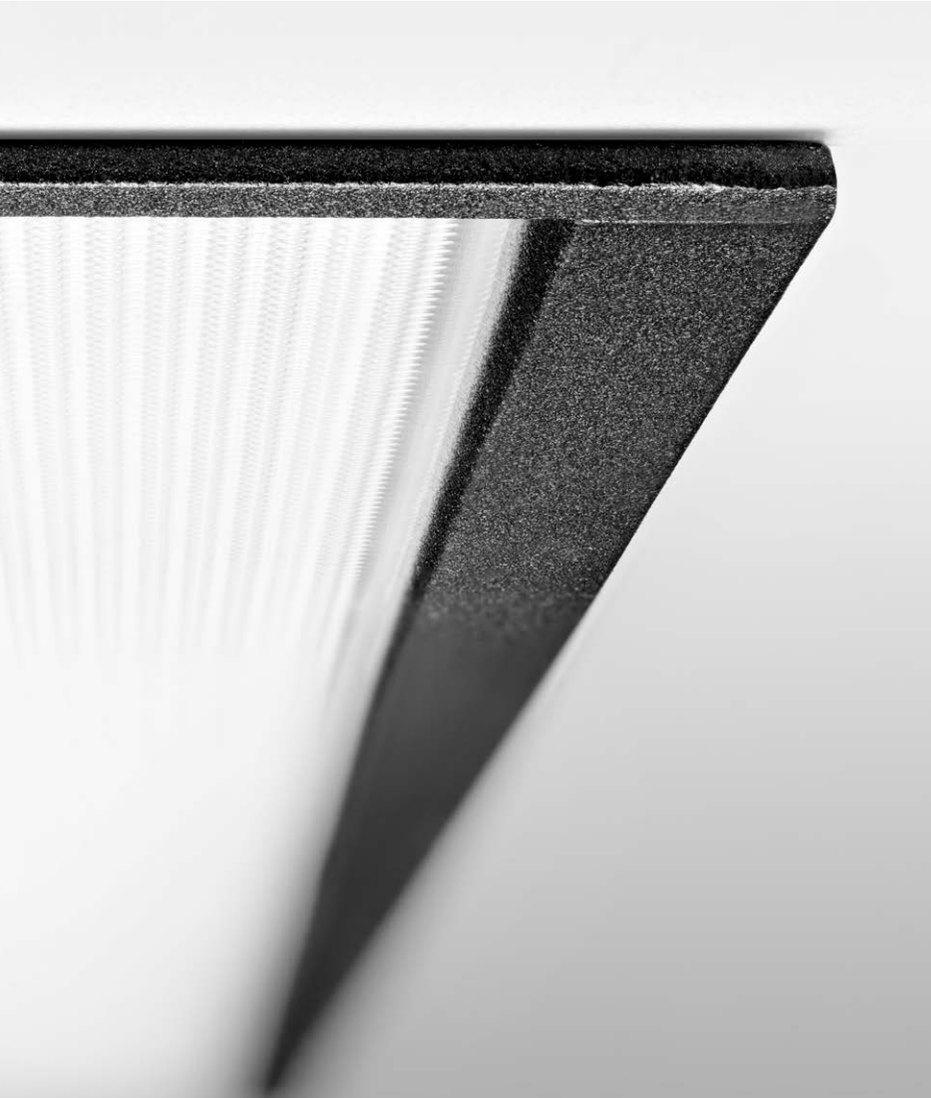
MASSGESCHNEIDERT

ETAP tomorrow's light

Auf Anfrage liefern wir Ley:



Wir ermöglichen vieles! Kontaktieren Sie uns:
info.de@etaplighting.com oder 02171 7075 5.



MAXIMIERTE LEBENSDAUER :

- Ley bietet auch nach 50.000 Betriebsstunden noch 97% (bis zu 99%) des Lichtstroms (L97B50 @50.000h).
- Betriebsgerät mit langer Lebensdauer: 100.000 Std. (Tc max. 65°C).
- 5 Jahre Garantie, inkl. Betriebsgerät.



EINFACH ZU WARTEN UND ZU DEMONTIEREN:

- Das Betriebsgerät ist festgeschraubt - nicht genietet - und kann leicht ersetzt werden.
- Ley wird nur mit Schrauben montiert (nicht geklebt oder geschweisst).



VERWENDETE MATERIALIEN:

- 64% Elektronik
- 27% Metall
- 4% Verpackung (Karton)
- 3% Farbe
- 2% Kunststoff



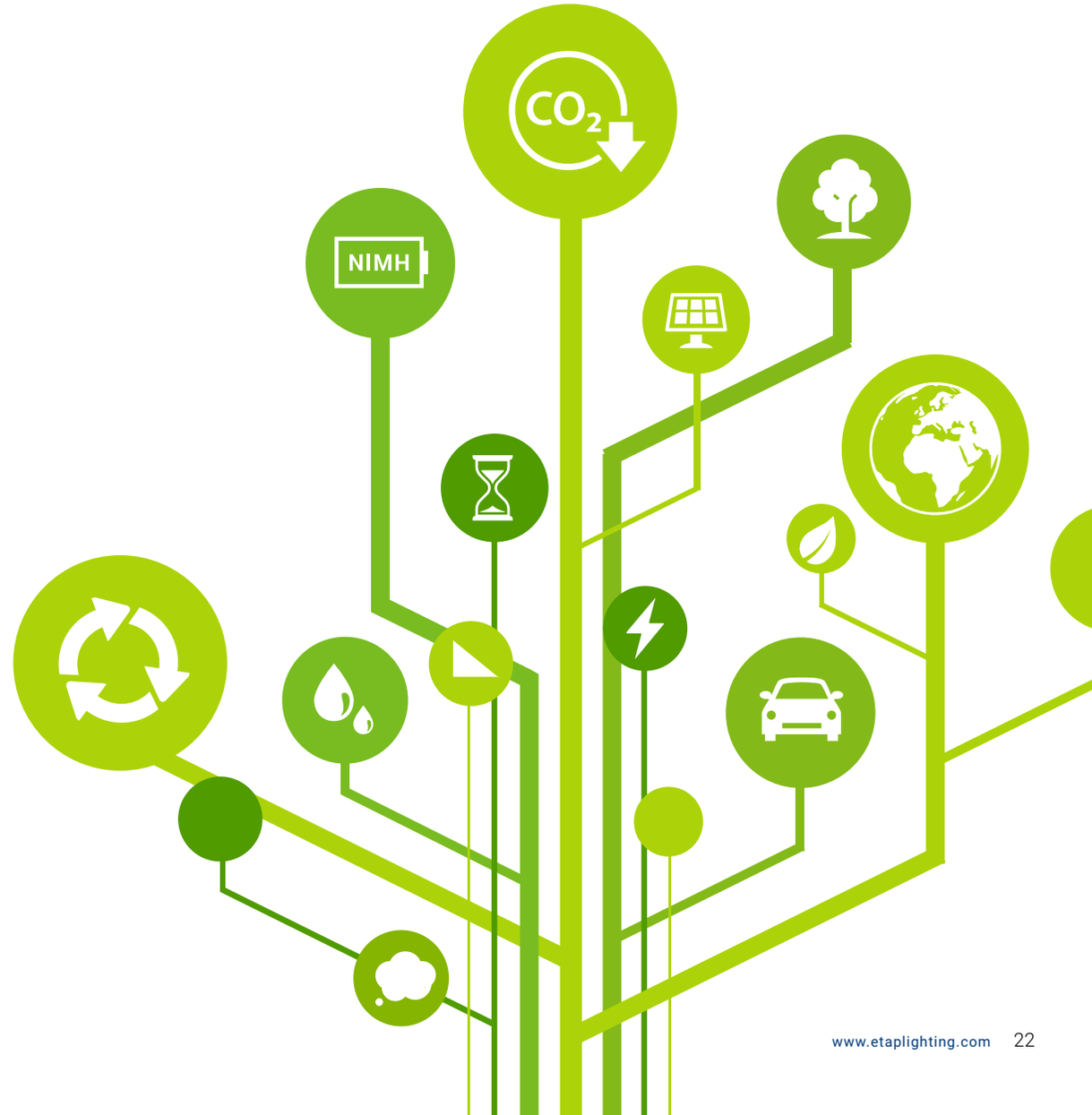
HERGESTELLT IN EUROPA:

- Entwickelt und hergestellt in Belgien.

Als aktives Mitglied von The Shift hat sich ETAP verpflichtet, **bis 2025 eine CO₂-Reduktion von 55%** zu erreichen.

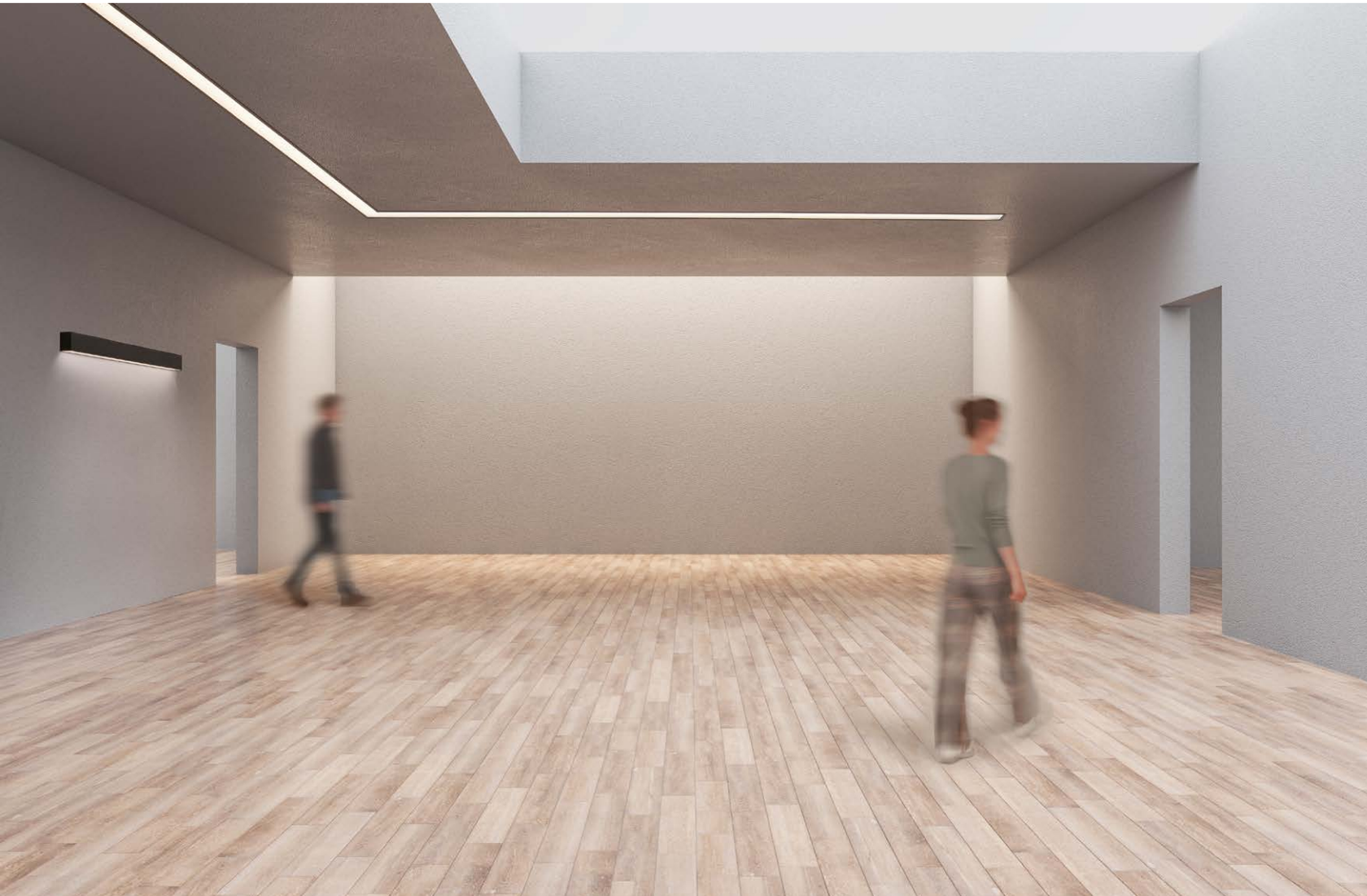
In Übereinstimmung mit der **Science Based Target Initiative** haben wir uns das Ziel gesetzt, den globalen Temperaturanstieg zu begrenzen, letztlich einzudämmen und zu einer **kohlenstofffreien Wirtschaft** beizutragen.

Und als Trendsetter des Angebots von **Circular LaaS** verpflichten wir uns, langlebige Produkte mit minimalem Einsatz natürlicher Ressourcen zu entwickeln, die **einfach zu warten und für die Wiederaufbereitung geeignet** sind.



LEY

MODULARE BELEUCHTUNG



KONTAKT

BELGIEN UND LUXEMBURG

✉ info@etaplighting.com

DEUTSCHLAND

✉ info.de@etaplighting.com

☎ +49 (0)2171 7075 5

🌐 www.etaplighting.com

INTERESSIERT?

Bleiben Sie auf dem Laufenden,
 indem Sie unseren Newsletter
 abonnieren.

[JA, BITTE ANMELDEN](#)

Die in dieser Publikation verwendeten Daten sind unverbindlich und können sich infolge technischer Entwicklung verändern. ETAP Lighting International haftet nicht für Schäden jeglicher Art, die sich aus der Verwendung dieses Dokuments ergeben sollten.