



TIAR
DOWNLIGHT LINÉAIRE

TIAR

DES DOWNLIGHTS QUI ONT DU FLAIR

ETAP tomorrow's light



polyvalent : différentes longueurs, formes et couleurs



applications multiples



design cohérent avec les autres gammes LED+LENST™



flux lumineux élevé : jusqu'à 3 200 lm



LLMF élevé : 94 % après 50 000 heures



UGR \leq 19 ou 22



certifié ENEC

TIAR

DESIGN

ETAP tomorrow's light

Avec cette gamme, nous introduisons des **formes linéaires** dans un monde de downlights ronds. Des **alvéoles rondes** au lieu d'optiques carrées. Laissez TIAR créer d'agréables combinaisons et apporter un **vent de fraîcheur** dans vos espaces.

L'optique élégante – basée sur notre technologie LED+LENS™ éprouvée – développe des **performances** et un **confort visuel** exceptionnels tout en offrant à votre intérieur un look **ludique, mais distingué**.

La **finition** absolument **parfaite** apporte une touche finale plus que convaincante.

Finition impeccable et de haute qualité.

Caisson fin en métal avec peinture texturée.

Lentilles encastrées pour un éblouissement minimal et une esthétique maximale.

TIAR

COMMENT VOYEZ-VOUS VOTRE DOWNLIGHT?



ARRONDI OU RECTANGULAIRE ?



ETAP tomorrow's light



BLANC OU NOIR?

 Autres couleurs possibles sur demande



TIAR

DISCRET OU REMARQUABLE ?



Choisissez votre combinaison préférée :

CAISSON NOIR



alvéoles noires



alvéoles blanches



alvéoles en argent



alvéoles en or



alvéoles en cuivre



alvéoles en bronze

CAISSON BLANC



alvéoles noires



alvéoles blanches



alvéoles en argent



alvéoles en or



alvéoles en cuivre

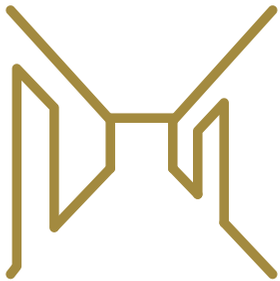


alvéoles en bronze

TIAR

S'ADAPTE PARTOUT

ETAP tomorrow's light



COULOIRS



SANITAIRES ET
TOILETTES



SALLES DE RÉUNION



ESPACES DÉTENTE



ZONES DE RÉCEPTION

TIAR

TECHNOLOGIE LED+LENS™

ETAP tomorrow's light

Cette technologie d'éclairage avancée associe des LED haute puissance à des lentilles individuelles, garantissant des performances élevées et un éclairage confortable.

Les lentilles produisent une distribution lumineuse ciblée.

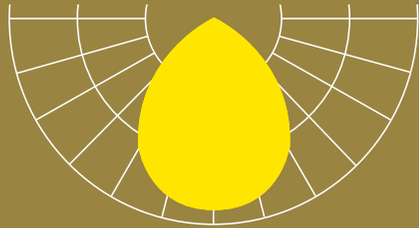
Source lumineuse protégée : les LED sont protégées derrière des lentilles à la structure de surface brevetée.

Les lentilles sont encastrées dans de petites alvéoles afin d'offrir une expérience d'éclairage confortable.

TIAR

OÙ VOULEZ-VOUS DIRIGER VOTRE LUMIÈRE ?

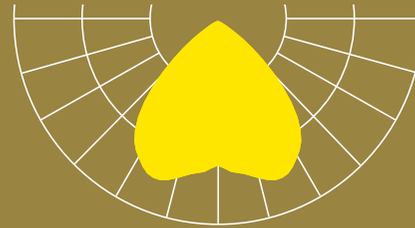
ETAP tomorrow's light



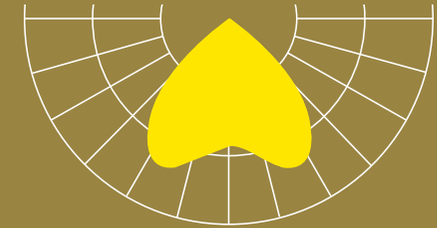
DISTRIBUTION EXTENSIVE
MOYENNE



Pour un confort maximum (**UGR ≤ 19**).



DISTRIBUTION EXTENSIVE



DISTRIBUTION EXTRÊMEMENT
EXTENSIVE



Permet des **interdistances jusqu'à 6 m**, afin de **minimiser le nombre de luminaires** sans compromettre l'uniformité.

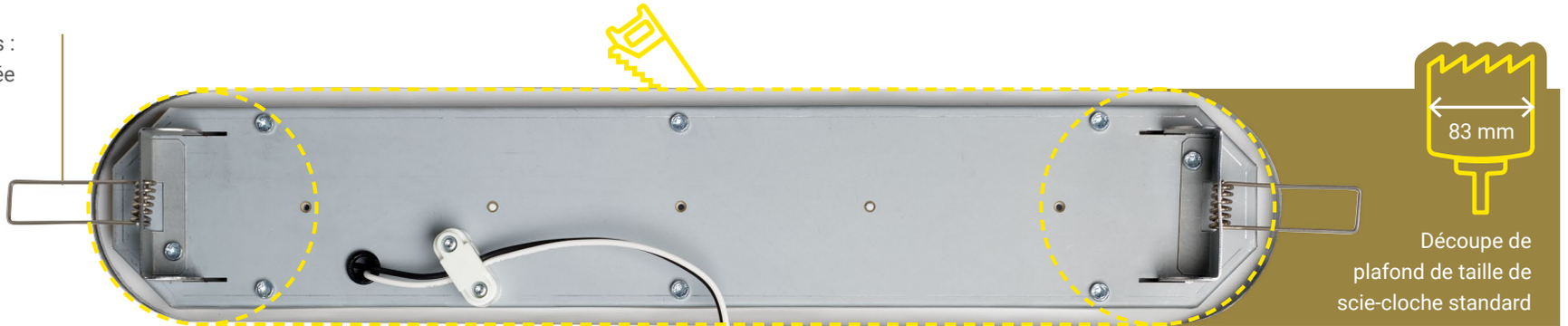
TIAR

FACILE À INSTALLER

ETAP tomorrow's light



Ressorts :
installation aisée



▶ Cliquez ici pour visionner
la vidéo d'installation.

5 ANS
DE GARANTIE
DRIVER INCL.

TIAR

LARGE GAMME



DESIGN

NOMBRE DE LED	FORME	COULEUR DU CAISSON	COULEUR DES ALVÉOLES
		blanc	blanc noir
		noir	argent or
			cuivre bronze

PHOTOMÉTRIE

NOMBRE DE LED	OPTIQUE			FLUX LUMINEUX	PUISSANCE ABSORBÉE	LM/W	LLMF	TEMPÉRATURE COULEUR	VERSION
	moyennement extensif	extensif	extrêmement extensif						
3	UGR ≤ 19	UGR ≤ 22	UGR ≤ 22	1.100 lm	12 W	92 lm/W	94%	3.000 ou 4.000K	DALI ou statique
6	UGR ≤ 19	UGR ≤ 22	UGR ≤ 22	2.200 lm	22 W	100 lm/W			
9	UGR ≤ 19	UGR ≤ 22	UGR ≤ 22	3.250 lm	32-33 W	98-102 lm/W			

🌐 Pour des informations de produit plus détaillées, consultez les fiches techniques sur notre site web.

TIAR

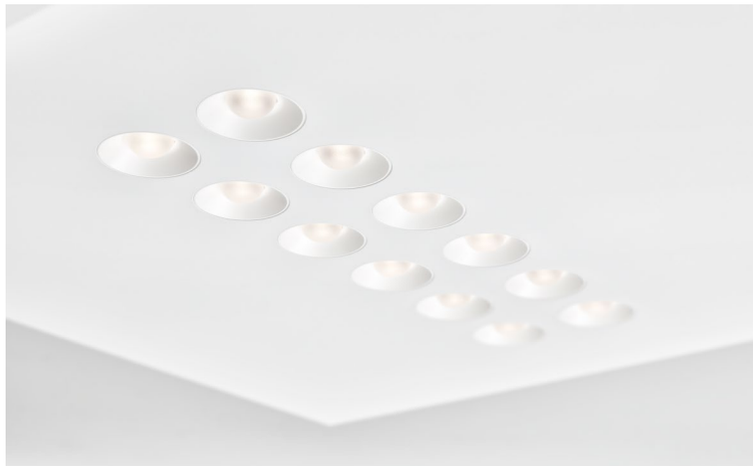
ETAP tomorrow's light



TIAR

À COMBINER

TIAR s'accorde superbement avec nos autres gammes LED+LENS™.



TIAR

CIRCULARITÉ

ETAP tomorrow's light



DURÉE DE VIE MAXIMISÉE:

- Tiar fournit encore 94% de son flux lumineux après 50.000 heures de fonctionnement (L94B50 @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.
- Tiar est assemblé uniquement avec des vis (pas de colle ni de soudure).



MATÉRIAUX UTILISÉS:

- 72% d'acier (pièces façonnées en Belgique)
- 17% d'électronique
- 8% de plastique (fabriqué en Europe)
- 3% de peinture



FABRIQUÉ EN EUROPE:

- Développé et fabriqué en Belgique.

TOMORROW'S LIGHT

INFINIE. SANS EFFORT. SANS DÉCHET.



En tant que membre actif de The Shift, ETAP s'est engagé à **réduire ses émissions de CO₂ 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**.

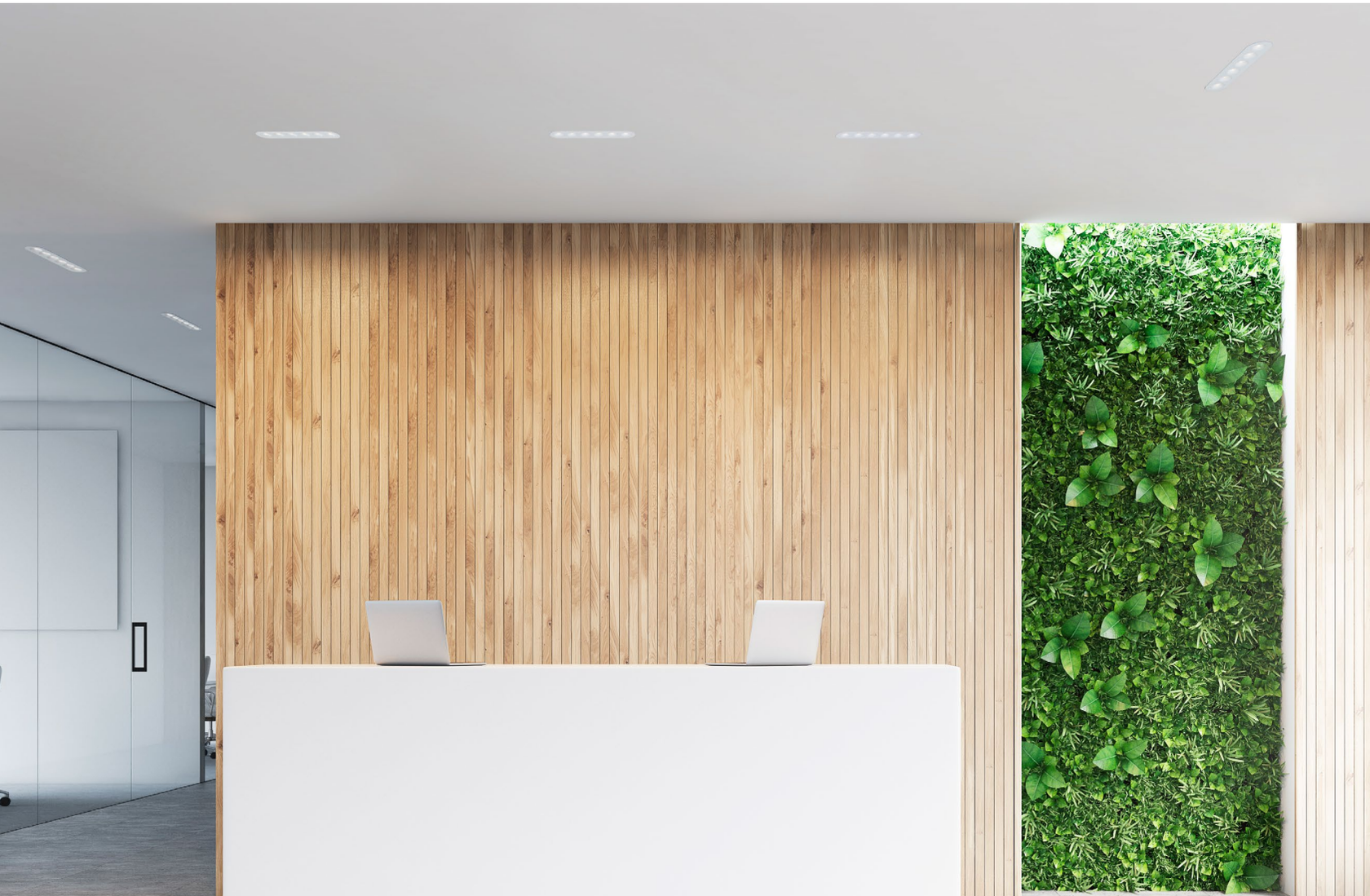


Profitez de la lumière de demain



TIAR

DOWNLIGHT LINÉAIRE



CONTACT

BELGIQUE

✉ info.be@etaplighting.com

☎ +32 (0)3 310 02 11

FRANCE

✉ info.fr@etaplighting.com

☎ +33 (0)3 23 67 80 00

🌐 www.etaplighting.com

INTÉRESSÉ?

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

OUI, JE M'INSCRIS

Les informations reprises dans cette publication sont données sans engagement et peuvent subir des modifications par suite de l'évolution technique ou réglementaire. ETAP Lighting International décline toute responsabilité pour tout dommage qui découlerait de l'utilisation de ce document.