



TIAR
LINEARES DOWNLIGHT

TIAR

DOWNLIGHTS MIT FLAIR

ETAP tomorrow's light



vielseitig: verschiedene Längen, Formen und Farben



verschiedene Anwendungen



Design-Konsistenz mit anderen LED+LENS™-Reihen



hoher Lichtstrom: bis zu 3.200 lm



hoher LLMF: 94% nach 50.000 Betriebsstunden



UGR \leq 19 oder 22



ENEC-zugelassen

Mit dieser Reihe führen wir **geradlinige Formen** in eine Welt der runden Downlights ein. **Runde Vertiefungen** statt eckiger Optiken. Erlauben Sie Tiar, die Dinge aufzumischen und **frischen Wind** in Ihre Räume zu bringen.

Die elegant geformten Optik – basierend auf unserer bewährten LED+LENS™-Technologie – bieten eine hervorragende **Leistung** und visuellen **Komfort**, während sie Ihrem Interieur einen **verspielten, aber stilvollen** Look verleihen.

Die **Ausführung** ist nicht weniger als **perfekt** und sorgt für einen mehr als überzeugenden letzten Schliff.

Makellose, hochwertige Verarbeitung.

Schlankes Metallgehäuse mit Strukturlack.

Einglassene Linsen für minimale Blendung und maximale Ästhetik.

TIAR

WIE SOLL IHR DOWNLIGHT AUSSEHEN?



ABGERUNDET ODER GERADE?



ETAP

tomorrow's light



WEISS ODER SCHWARZ?

 Andere Farben sind auf Anfrage möglich



TIAR

DISKRET ODER AUFFÄLLIG?



Wählen Sie Ihre Lieblingskombination:

SCHWARZES GEHÄUSE



schwarze
Vertiefungen



weiße
Vertiefungen



silberfarbene
Vertiefungen



goldfarbene
Vertiefungen



kupferfarbene
Vertiefungen



bronzefarbene
Vertiefungen

WEISSES GEHÄUSE



schwarze
Vertiefungen



weiße
Vertiefungen



silberfarbene
Vertiefungen



goldfarbene
Vertiefungen



kupferfarbene
Vertiefungen

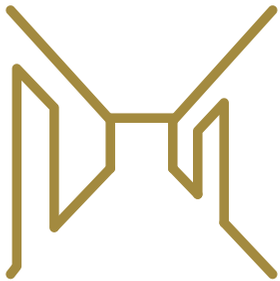


bronzefarbene
Vertiefungen

TIAR

PASST ÜBERALL

ETAP tomorrow's light



FLURE



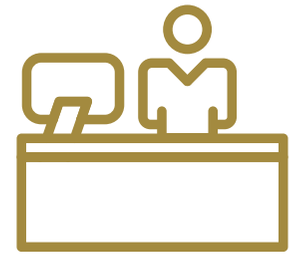
SANITÄR- UND
WASCHRÄUME



KONFERENZRÄUME



AUFENTHALTSRÄUME



EMPFANGSBEREICHE

TIAR

LED+LENS™-TECHNOLOGIE

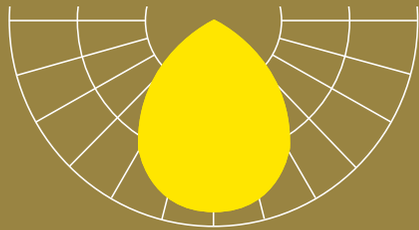
ETAP tomorrow's light

Diese moderne Beleuchtungstechnologie kombiniert Hochleistungs-LEDs mit Einzellinsen und sorgt so für hohe Leistung und komfortable Beleuchtung.

Die Linsen sorgen für eine gezielte Lichtverteilung.

Abgeschirmte Lichtquelle:
Die LEDs befinden sich hinter Linsen mit einer patentierten Oberflächenstruktur.

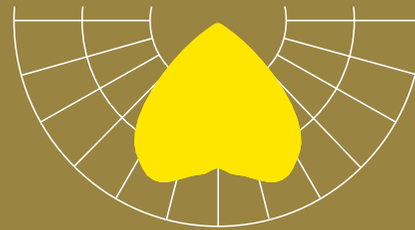
Die Linsen sind in kleine Vertiefungen eingelassen und sorgen für ein komfortables Lichterlebnis.



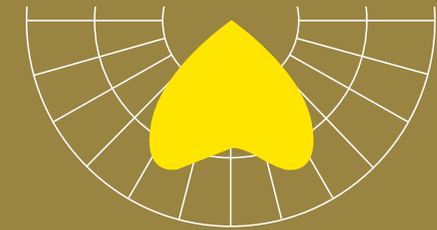
LEICHT BREITSTRAHLEND



Für maximalen Komfort (**UGR ≤ 19**).



BREITSTRAHLEND



EXTREM BREITSTRAHLEND

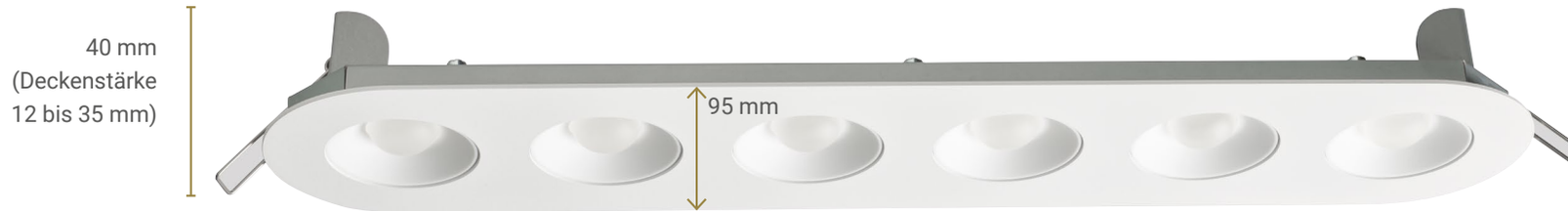


Für **Zwischenabstände bis zu 6 Metern**, so dass Sie die **Anzahl der Leuchten minimieren** können, ohne die Gleichmäßigkeit zu beeinträchtigen.

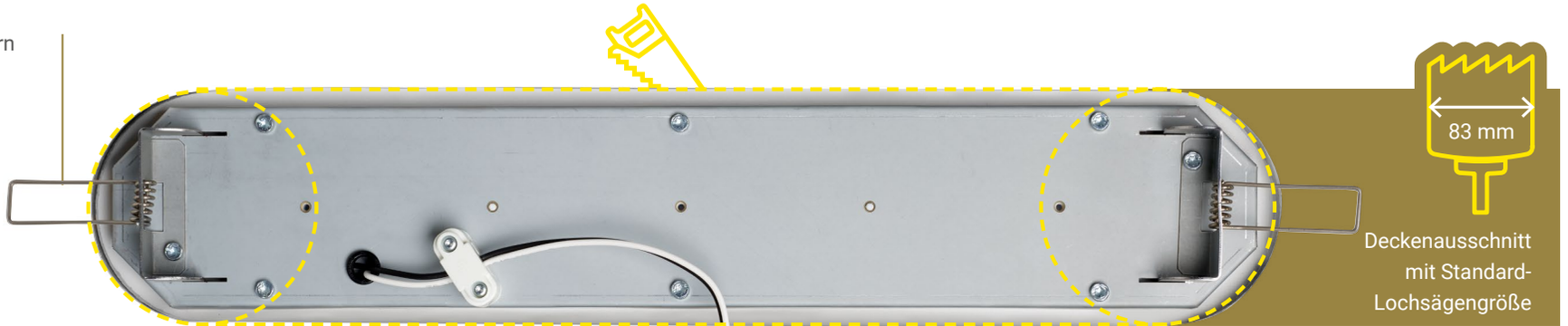
TIAR

LEICHT ZU INSTALLIEREN

ETAP tomorrow's light



Einfache Montagefedern

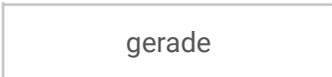


▶ Gucken Sie sich das
Installationsvideo an.

JAHRE
5
GARANTIE
DRIVER INKL.



DESIGN

ANZAHL LEDS	FORM	FARBE DES GEHÄUSE	FARBE DER VERTIEFUNG
		weiss	 weiß  Schwarz
		schwarz	 Silber  Gold
			 Kupfer  Bronze
			

LICHTTECHNISCHE DATEN

ANZAHL LEDS	OPTIK			LICHTSTROM	ANSCHLUSS-LEISTUNG	LM/W	LLMF	FARB-TEMPERATUR	VERSION
	leicht breit-strahlend	breit-strahlend	sehr breit-strahlend						
3	UGR ≤ 19	UGR ≤ 22	UGR ≤ 22	1.100 lm	12 W	92 lm/W	94%	3.000 & 4.000K	DALI oder statisch
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			

🌐 Detaillierte Produktinformationen finden Sie in den Datenblättern auf unserer Website.

TIAR

ETAP tomorrow's light

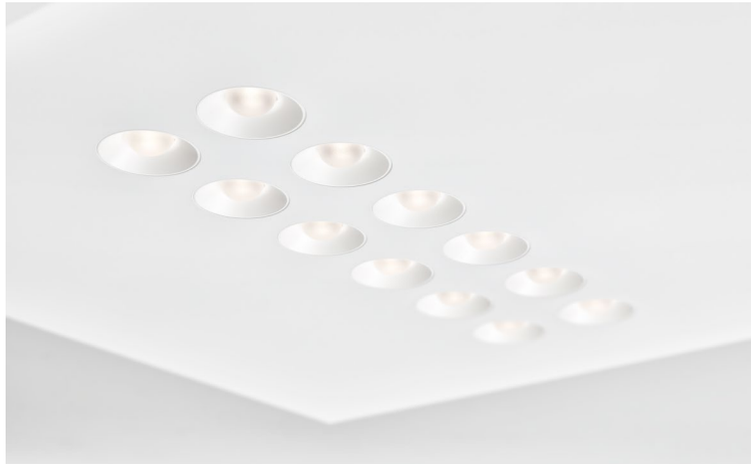


TIAR

MIX & MATCH

ETAP tomorrow's light

Tiar passt hervorragend zu unseren anderen LED+LENS™-Reihen.



TIAR

CIRCULARITY

ETAP tomorrow's light



MAXIMIERTE LEBENSDAUER:

- Tiar bietet auch nach 50.000 Betriebsstunden noch 94% des Lichtstroms (L94B50 @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.
- Tiar wird nur mit Schrauben montiert (nicht geklebt oder geschweisst).



VERWENDETE MATERIALIEN:

- 72% Stahl (in Belgien hergestellte Teile)
- 17% Elektronik
- 8% Kunststoff (hergestellt in Europa)
- 3% Farbe



HERGESTELLT IN EUROPA:

- Entwickelt und hergestellt in Belgien.

TOMORROW'S LIGHT

ENDLESS. EFFORTLESS. WASTELESS.



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 und schließlich zu bremsen und zu einer **kohlenstofffreien Wirtschaft** beizutragen.

Als Trendsetter beim Angebot 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.

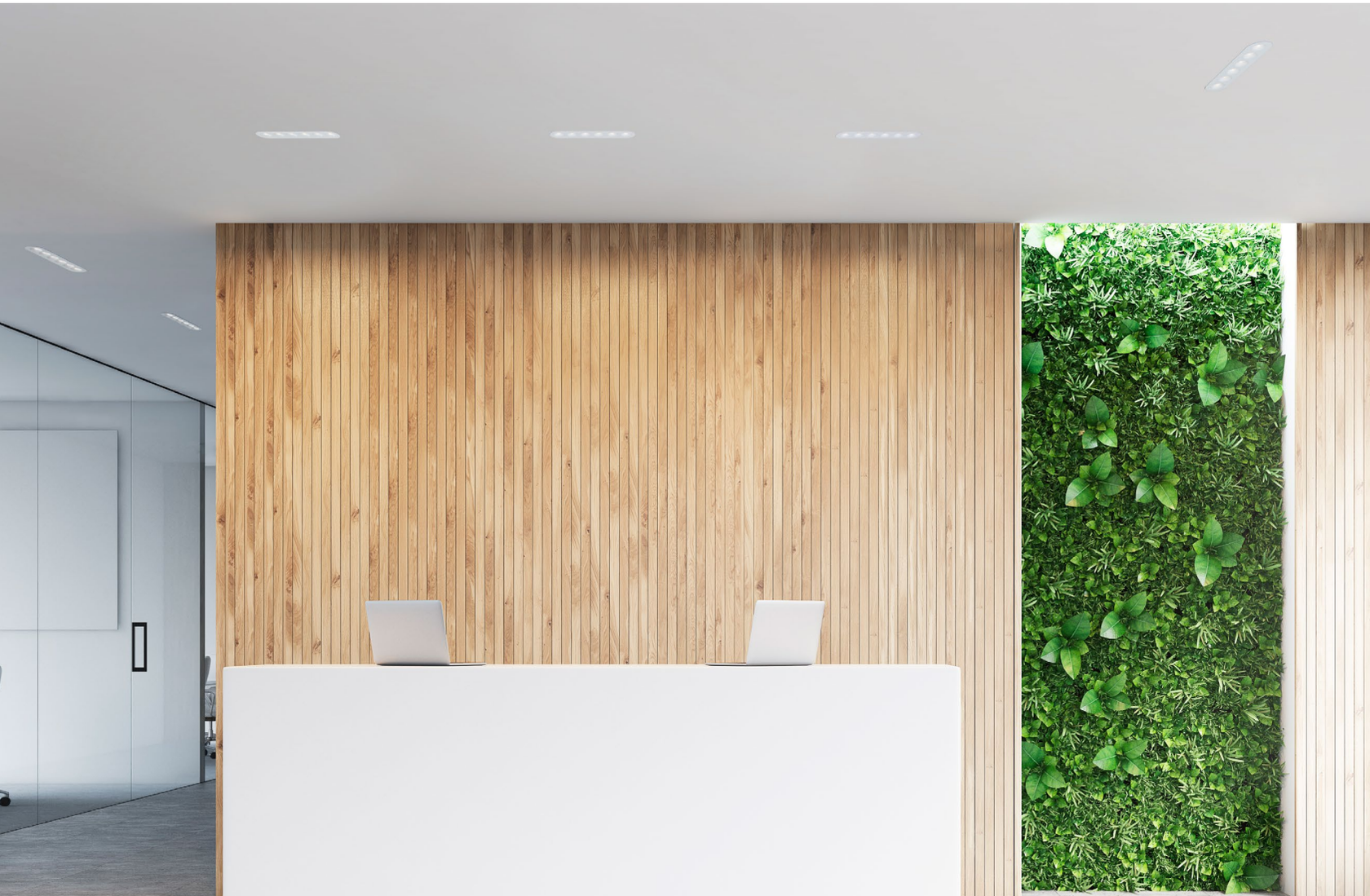


Erschließen Sie sich das Licht von morgen



TIAR

LINEARES DOWNLIGHT



KONTAKT

BELGIEN UND LUXEMBURG

✉ info.be@etaplighting.com

☎ +32 (0)3 310 02 11

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.