



TIAR

DOWNLIGHT LINEAL

TIAR

DOWNLIGHTS CON ESTILO



versatilidad: diferentes longitudes, formas y colores



múltiples aplicaciones



diseño coherente con otras líneas de LED+LENS™



alto flujo luminoso: hasta 3200 lm



alto LLMF: 94% después de 50.000 horas



UGR \leq 19 o 22



certificación ENEC

TIAR

DISEÑO

ETAP tomorrow's light

Con esta gama, introducimos **formas lineales** en un mundo de downlights redondos. **Copas redondas** en lugar de ópticas cuadradas. Tiar rompe con lo establecido e ilumina los espacios con un soplo de **aire fresco**.

La óptica, de formas elegantes, utiliza nuestra tecnología LED+LENS™ perfectamente contrastada y proporciona excelentes **prestaciones** y **confort** visual. Al mismo tiempo, aporta a cualquier interior una nota **divertida y elegante**.

El **acabado** es sencillamente **perfecto** y convence por completo.

Acabado impecable y de alta calidad.

Esbelta carcasa metálica con pintura texturizada.

Lentes encastradas para garantizar el mínimo deslumbramiento y la máxima estética.

TIAR

¿CÓMO LE GUSTARÍA QUE FUERA SU DOWNLIGHT?



¿BORDE REDONDO O RECTO?



ETAP tomorrow's light



¿BLANCO O NEGRO?

 Otros colores son posibles bajo demanda



TIAR

¿DISCRETO O LLAMATIVO?



Elige tu combinación favorita:

CARCASA NEGRA



copas negras



copas blancas



copas de plata



copas doradas



copas de color cobre



copas de color bronce

CARCASA BLANCA



copas negras



copas blancas



copas de plata



copas doradas



copas de color cobre

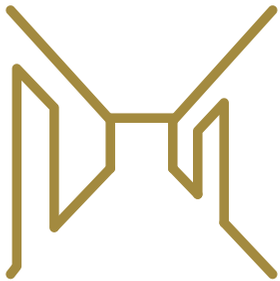


copas de color bronce

TIAR

SE ADAPTA A CUALQUIER ENTORNO

ETAP tomorrow's light



PASILLOS



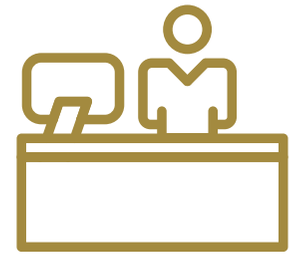
ASEOS



SALAS DE REUNIONES



ZONAS DE DESCANSO



ÁREAS DE RECEPCIÓN

TIAR

TECNOLOGÍA LED+LENS™

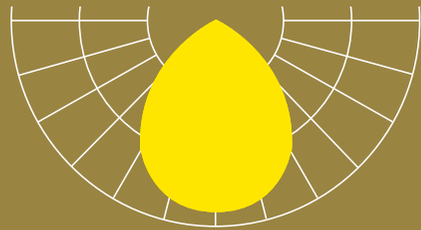
ETAP tomorrow's light

Esta avanzada tecnología de iluminación combina ledes de alta potencia con lentes individuales, para ofrecer altas prestaciones y una iluminación confortable.

Las lentes proporcionan una distribución específica de la luz.

Apantallamiento de la fuente luminosa: los ledes se sitúan detrás de lentes con una estructura superficial patentada.

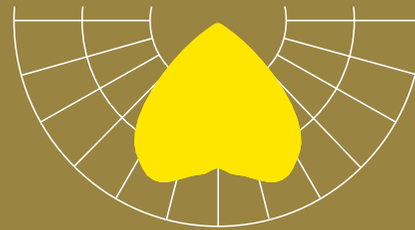
Las lentes están encastradas en pequeñas copas, para que la iluminación resulte más confortable.



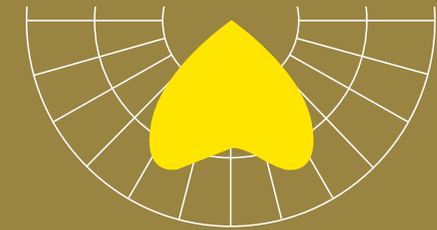
EXTENSIVA MEDIA



For maximum comfort ($UGR \leq 19$).



EXTENSIVA



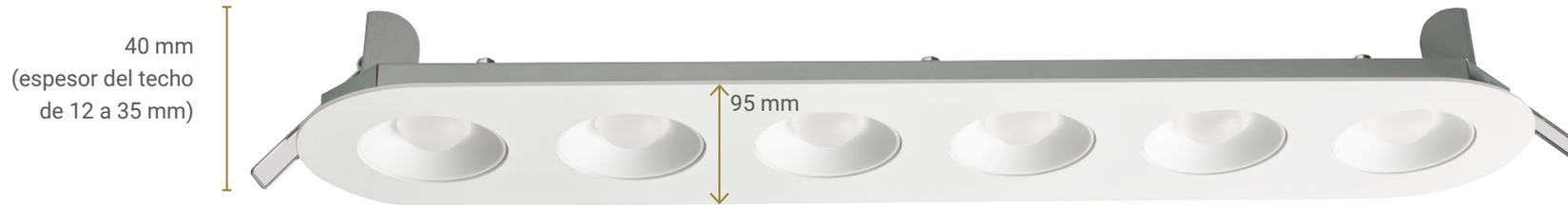
EXTENSIVA EXTREMA



Para **interdistancias de hasta 6 metros**, lo que permite **minimizar el número de luminarias**, sin comprometer la uniformidad.

TIAR

INSTALACIÓN SENCILLA



muelles para una
instalación más sencilla

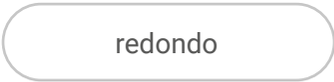
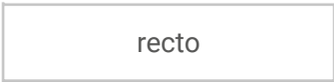


5
AÑOS
DE GARANTÍA
DRIVER INCL.

▶ Pulse aquí para ver el
vídeo de instalación.



DISEÑO

NÚMERO DE LEDES	FORMA DEL BORDE	COLOR DE LA CARCASA	COLOR DE LA COPA
		blanco	 blanco
		negro	 negro
			 plata
			 oro
			 cobre
			 bronce
			

DATOS FOTOMÉTRICOS

NÚMERO DE LEDES	ÓPTICA			FLUJO LUMINOSO	POTENCIA	LM/W	LLMF	TEMPERATURA DE COLOR	VERSIÓN
	extensiva media	extensiva	extensiva extrema						
3	UGR ≤ 19	UGR ≤ 22	UGR ≤ 22	1.100 lm	12 W	92 lm/W	94%	3.000 & 4.000K	DALI o estático
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			

🌐 Para obtener información de producto más detallada, consulte las fichas técnicas en nuestro sitio web.

TIAR

ETAP tomorrow's light

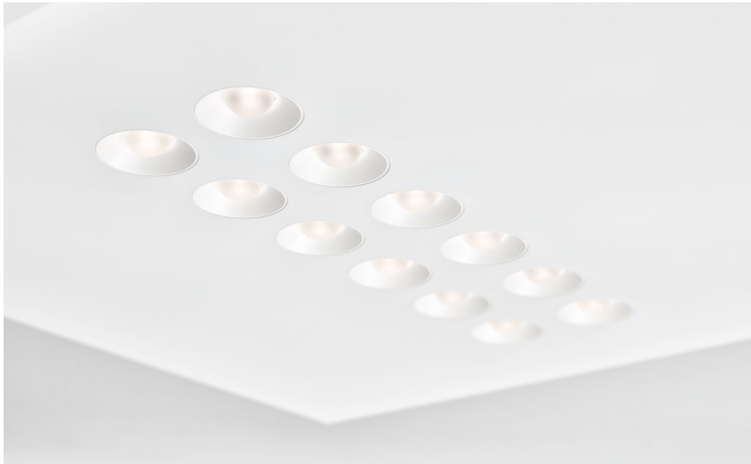


TIAR

DISTINTAS COMBINACIONES

ETAP tomorrow's light

Tiar combina perfectamente con nuestras otras líneas LED+LENS™.



TIAR

CIRCULARIDAD



VIDA ÚTIL MAXIMIZADA :

- Tiar sigue ofreciendo un 94% de rendimiento lumínico tras 50.000 horas de funcionamiento (L94B50 @50.000h).
- Larga vida útil del driver: 100.000 hrs. (Tc máx. 65°C).
- 5 años de garantía, conductor incluido.



FÁCIL DE MANTENER Y DESMONTAR:

- El driver está atornillado, no remachado y se puede sustituir fácilmente.
- Tiar se monta sólo con tornillos (sin pegamento ni soldadura).



MATERIALES UTILIZADOS:

- 72% de acero (piezas fabricadas en Bélgica)
- 17% de componentes electrónicos
- 8% de plástico (fabricado en Europa)
- 3% de pintura



HECHO EN EUROPA:

- Desarrollado y fabricado en Bélgica.

TOMORROW'S LIGHT

ENDLESS. EFFORTLESS. WASTELESS.



Como miembro activo de The Shift, ETAP se ha comprometido a lograr **una reducción del 55% de las emisiones de CO₂ para 2025.**

Siguiendo la Iniciativa de Objetivos Basados en la Ciencia, nuestro objetivo se establece con el fin de limitar y eventualmente frenar el aumento de la temperatura global y contribuir a una **economía de carbono cero.**

Como pioneros en la oferta de **Circular LaaS**, nos comprometemos a desarrollar productos duraderos con un uso mínimo de recursos naturales vírgenes que sean **fáciles de mantener y renovar.**

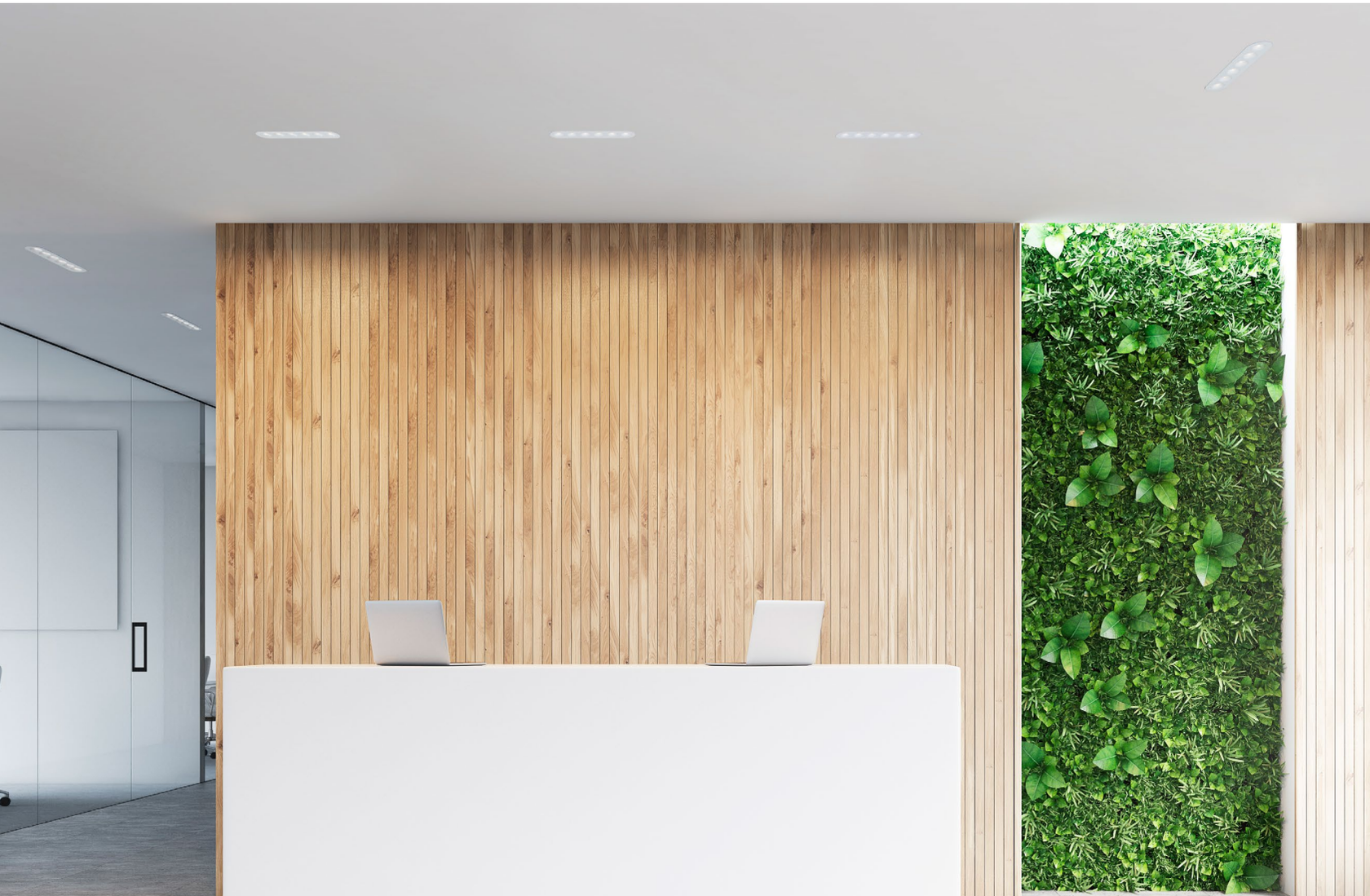


Disfrute hoy de la luz del mañana



TIAR

DOWNLIGHT LINEAL



CONTACTO

✉ info.es@etaplighting.com
☎ +34 91 402 29 17

🌐 www.etaplighting.com

¿INTERESADO?

Manténgase informado de nuestros desarrollos y actividades suscribiéndose a nuestro boletín.

SÍ, REGÍSTRATE.

La información de este documento no tiene carácter contractual, y puede ser modificada como consecuencia de los avances técnicos. ETAP Lighting International no es responsable de ninguna clase de daño resultante del uso del presente documento.