



ELIA  
EASY LINE INDUSTRY APPLICATION

GEWISS

ELIA es la nueva gama LED de GEWISS para sustituir luminarias tradicionales **rápida y fácilmente**. Con un **diseño compacto**, ELIA proporciona una **gran eficiencia luminosa** a un precio competitivo.

## Ventajas exclusivas de ELIA



### Relamping

ELIA ofrece una excelente relación eficiencia/precio para la sustitución de luminarias convencionales, con un retorno de la inversión muy corto.



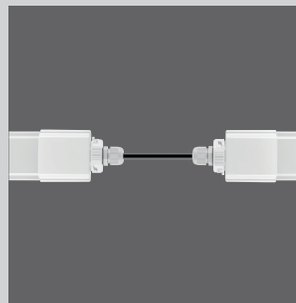
### Calidad asegurada

ELIA es una parte de la oferta de luminarias LED de GEWISS diseñada para ofrecer una máxima innovación y fiabilidad en términos de calidad de producto y componentes.



### Fácil instalación

Apta para techos, paredes o instalación suspendida, ELIA resulta extremadamente versátil gracias a los muchos accesorios que se suministran de serie.



### Cableado pasante

El cableado pasante de ELIA permite su instalación en línea de una forma muy sencilla y rápida.

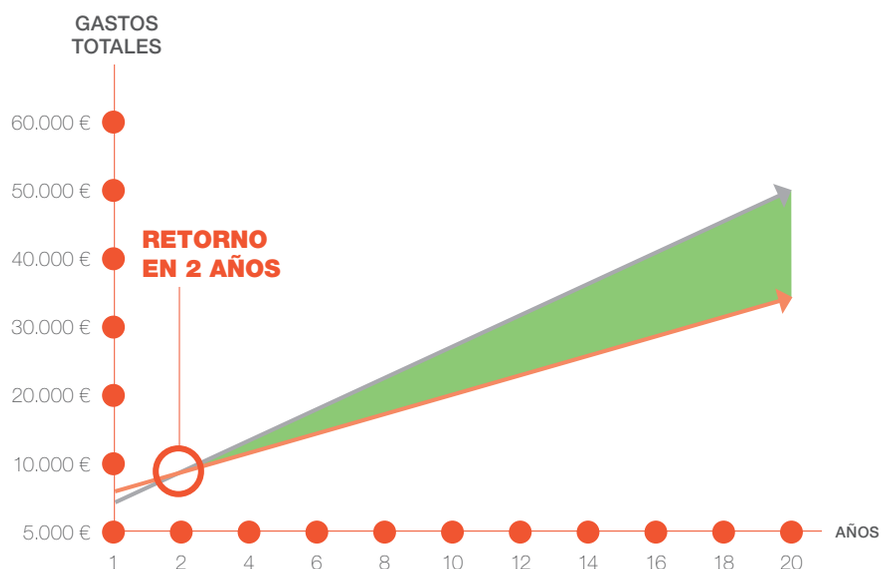
Visite [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com) y siganos en:



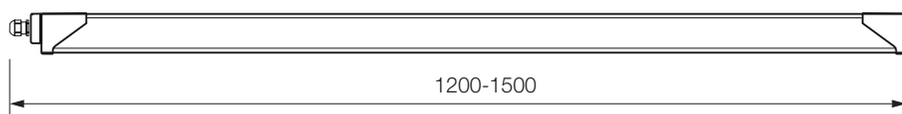
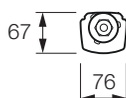
## Ejemplo de retorno de inversión en un proyecto industrial

- Relamping de 60 luminarias convencionales.
- Periodo de operación: 10 horas al día, 260 días al año.
- Fuente para coste de energía: Eurostat 2017

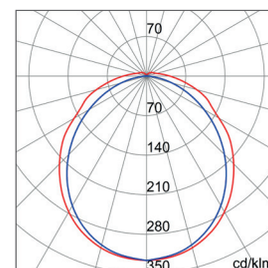
■ Curva de costes de operación actuales  
 ■ Previsión de coste con sistema LED



## Dimensiones



## Fotometría



## Descubra la gama completa ELIA

### Gama

Código	Descripción	Difusor	Temp. color (K)	Consumo (W)	Flujo luminoso (lm)
GW S2 336 P	Stand Alone - 1200mm	Opal	4000	37	4500
GW S2 358 P	Stand Alone - 1500mm			47	5700
GW S2 336 PL	Cableado pasante - 1200mm			37	4500
GW S2 358 PL	Cableado pasante - 1500mm			47	5700
GW S2 336 PE *	Stand Alone Emergencia- 1200mm			42	4500
GW S2 358 PE *	Stand Alone Emergencia - 1500mm			52	5700

\* Flujo en modo de emergencia: 450lm (1200mm) - 570lm (1500mm). Disponibles bajo pedido.

### Características técnicas

- Vida del LED: 50.000h L80B50
- Eficiencia: 122lm/W
- Reproducción cromática (IRC): 80
- Valor de Flicker: < 1%
- Temperatura de color 6500K bajo pedido



Visite [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com) y siganos en:

