



ELIA PL

**GEWISS**

Elia es la familia de iluminación GEWISS diseñada para una **fácil y rápida actualización de instalaciones existentes** con **garantía de 5 años**.

**Elia PL – Panel Led** - es la luminaria de empotrar para el sector terciario. Control del deslumbramiento y luminancia, eficiencia energética y confort visual son los valores del producto en la sustitución de sistemas tradicionales de iluminación.

## Ventajas de ELIA PL



### Relamping

La gama ELIA PL, ofrece una excelente relación eficiencia/calidad/precio en la sustitución de luminarias convencionales, asegurando un rápido retorno de la inversión.



### Calidad garantizada

La gama ELIA PL forma parte de la familia de luminarias LED de GEWISS, diseñadas para garantizar la máxima fiabilidad e innovación en términos de calidad de producto y de sus componentes individuales.



### Facil instalación

Los paneles ELIA PL son compactos y extremadamente finos y, gracias a su bajo peso, permiten una instalación fácil y rápida. Además, gracias a los diversos accesorios de montaje, permite la sustitución de las antiguas luminarias de una forma sencilla.

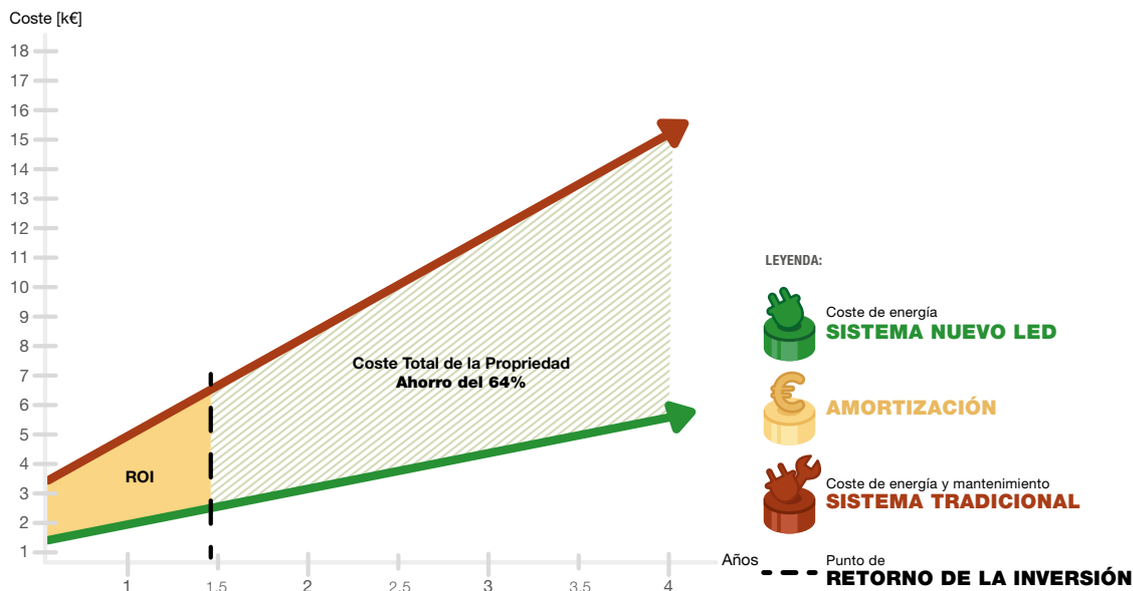


### Versátil

ELIA PL está disponible en tres tamaños para instalarla en cualquier tipo de falso techo. La gama se actualiza y amplía con una versión IP65 de alta resistencia a la entrada de agua para dar respuesta a todas las necesidades, incluso las más exigentes.

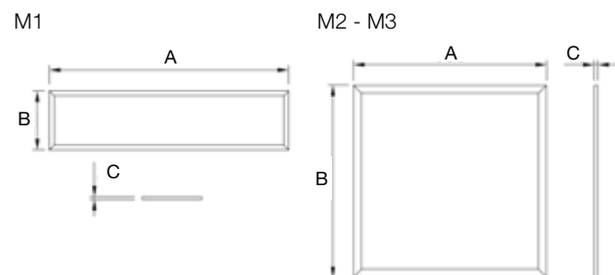
## Ejemplo de retorno de inversión - Oficina 500 lx

- Base de cálculo: sustitución de 48 luminarias tradicionales
- Periodo de funcionamiento: 3.500 horas al año
- ROI (Retorno de la Inversión): menos de un año y medio



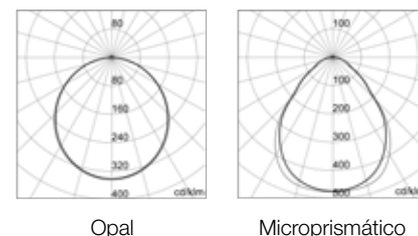
Coste de energía: fuente Eurostat

## Dimensiones



Tamaño	A (mm)	B (mm)	C (mm)
M1	1195	295	9
M2	595	595	9
M3	620	620	9
M1 IP65	1195	295	10
M2 IP65	595	595	10
M3 IP65	620	620	10

## Fotometría



Descubra la gama completa **ELIA PL** en [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com)

### VERSIÓN ESTÁNDAR

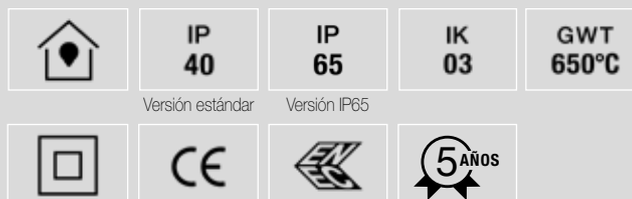
Código - M2	Potencia (W)	Óptica	Flujo luminoso (lm)	Índice de reproducción cromática (CRI)	Temperatura de color (K)	Sistema de control
GWF1610MA840	33	Opal (UGR <22)	4.300	80	4.000	On/Off
GWF1611MA840			3.600	90		DALI
GWF1610MA940				4.300		80
GWF1611MA940			DALI			
GWF1610MN840		Microprismático (UGR <19)	4.300	80		On/Off
GWF1611MN840			3.600	90		DALI
GWF1610MN940						On/Off
GWF1611MN940			DALI			

### VERSIÓN IP65

Código - M2	Potencia (W)	Óptica	Flujo luminoso (lm)	Índice de reproducción cromática (CRI)	Temperatura de color (K)	Sistema de control
GWF1910MA840	36	Opal (UGR <22)	3.600	80	4.000	On/Off

## Características técnicas

- Dimensiones: 600 x 600 mm (disponible también en versiones 620 x 620 mm y 300 x 1200 mm)
- Disponible también en versión 3.000 K
- Vida útil: L80B50 (Tq=25°C) = 50.000 h
- Temperatura de funcionamiento (Ta): - 20°C + 45°C
- Grado de protección IP65 para la parte inferior y superior del dispositivo, y para el driver externo



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