



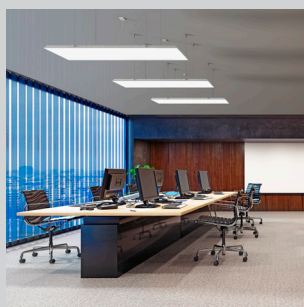
PL BACKLIT

**GEWISS**

ELIA este familia de produse GEWISS concepute pentru o **instalare rapidă și ușoară, cu o garanție de 5 ani.**

**Elia PL Backlit – Panou LED** – extinde gama ELIA PL cu o nouă opțiune de panou încadrat, cu un raport de eficacitate - preț de neegalat, potrivit pentru multiple domenii de aplicare. Eficiența energetică și confortul sunt beneficiile acestui produs, pentru înlocuirea perfectă a corpurilor de iluminat tradiționale.

## Avantajele ELIA PL Backlit



### Amortizarea rapidă

Noua gamă ELIA PL Backlit asigură o amortizare extrem de rapidă a investiției într-un nou sistem de iluminat, datorită raportului său eficiență/preț optimizat.



### Garanția calității

În ceea ce privește calitatea produselor și componentele individuale, gama ELIA PL Backlit face parte din familia de produse de iluminat GEWISS LED, concepute pentru a asigura fiabilitatea și inovația la standarde înalte.



### Instalare ușoară

Panourile ELIA PL Backlit sunt compacte, subțiri și, datorită greutateii lor reduse, se instalează extrem de ușor și de rapid.



### Versatil

ELIA PL Backlit este disponibil în trei dimensiuni diferite pentru instalarea în orice tip de tavan fals. Datorită diferitelor accesorii de montare, este soluția potrivită pentru înlocuirea corpurilor de iluminat tradiționale.

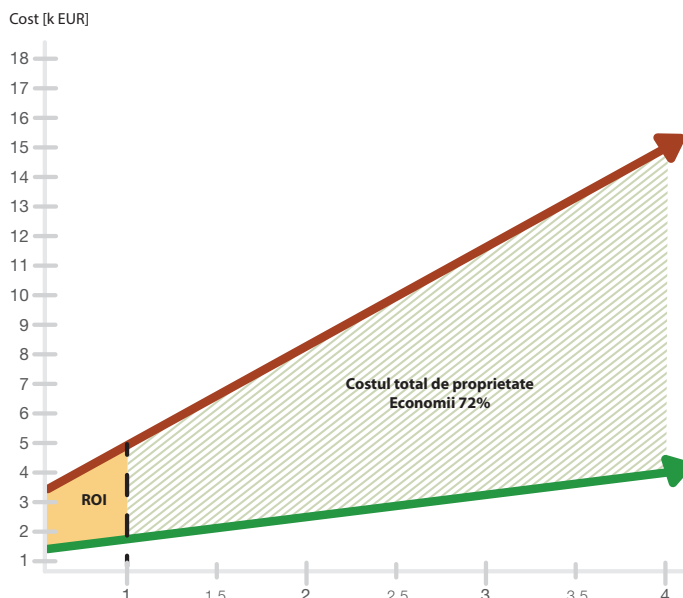
Vizitați [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com) și urmăriți-ne:



## Exemplu de amortizare – Birou 500 lx

- Baza de calcul: înlocuirea a 48 corpuri de iluminat tradiționale
- Perioada de funcționare: 3 500 de ore pe an
- ROI (amortizarea investiției): un an

Costul energiei: sursa Eurostat



ESENȚIAL:



Costul energiei **SISTEM NOU CU LEDURI**



**DEPRECIERE**

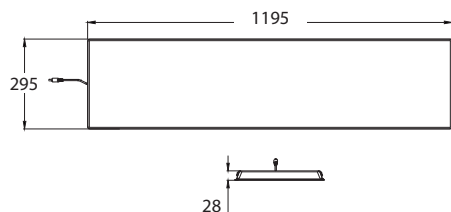


Costul energiei și întreținere **SISTEMULUI TRADIȚIONAL**

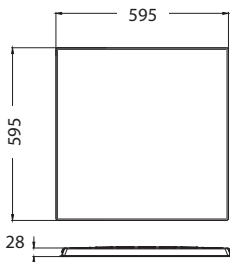
Punct de **RAMBURSARE**

## Dimensiuni

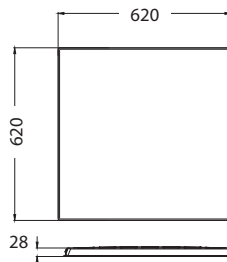
M1



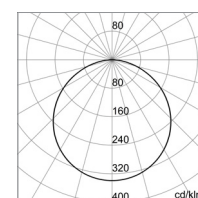
M2



M3



## Fotometrie



Opal

Descoperiți gama completă **ELIA PL Backlit** pe [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com)

Cod	Dimensiuni	Putere (W)	Optică	Flux Luminos (lm)	Temperatura de culoare (K)	Sistem de control
GWF1610LT830	M1	25	Opal	3,000	3,000	On/Off
GWF1611LT830						DALI
GWF1610LT840				3,300	4,000	On/Off
GWF1611LT840						DALI
GWF1610MT830	M2	25	Opal	3,000	3,000	On/Off
GWF1611MT830						DALI
GWF1610MT840				3,300	4,000	On/Off
GWF1611MT840						DALI
GWF1610NT830	M3	25	Opal	3,000	3,000	On/Off
GWF1611NT830						DALI
GWF1610NT840				3,300	4,000	On/Off
GWF1611NT840						DALI

## Caracteristici tehnice

- Indicele de redare a culorii (CRI): 80
- Durată de viață: L80B50 (Tq=25°C) = 50 000 h
- Pasul McAdam: 3 SDCM
- Temperatura de funcționare (Ta): - 20°C + 45°C



IP 40

IK 03

GWT 650°C



CE



Vizitați [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com) și urmăriți-ne:

