



ELIA EL

**GEWISS**

Elia ist die Produktfamilie von GEWISS, die für **eine schnelle und einfache Installation gestaltet wurde** mit einer **Qualitätsgarantie von 5 Jahren**. **Elia EL – External Led** – ist die flache, kreisrunde Wand- und Deckenleuchte für den Außenraum. Das Gehäuse aus Aluminiumdruckguss und die Abdeckung aus Polycarbonat garantieren eine ausgezeichnete Performance und ein elegantes, langlebiges Design.

## Die Vorteile der ELIA EL



### Leuchtentausch

Die ELIA EL-Serie wurde so gestaltet, dass sie mit einer hohen Effizienz ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis garantiert.



### Qualitätsgarantie

Die ELIA EL gehört zur Familie der LED-Beleuchtungsprodukte von GEWISS, die eine maximale Zuverlässigkeit und einen hohen Innovationsgrad in Bezug auf Produktqualität und die eingesetzten Komponenten gewährleisten.



### Außergewöhnliche Stärke

Der ELIA EL wurde für eine lange Lebensdauer gebaut. Das Gehäuse aus Aluminiumdruckguss bietet eine außergewöhnliche Stoßfestigkeit mit IK08 und Schutz vor rauem Klima.



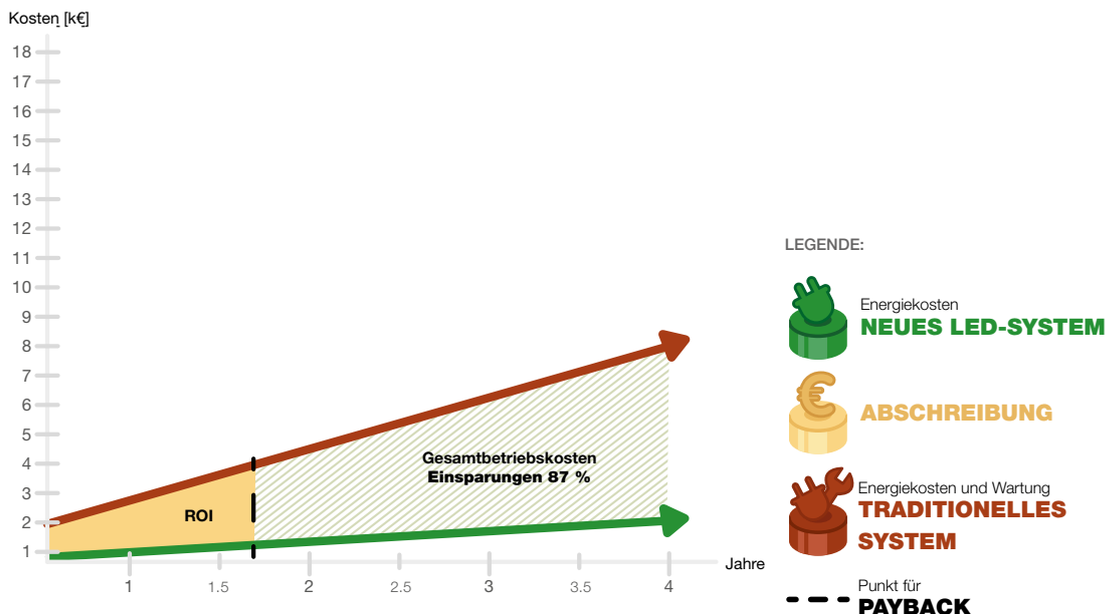
### Vielseitigkeit

Die ELIA EL ist in 3 verschiedenen Farbtemperaturen und 2 Ausführungen erhältlich, um jeglichem Bedarf an Komfort und Energieeinsparung gerecht zu werden.

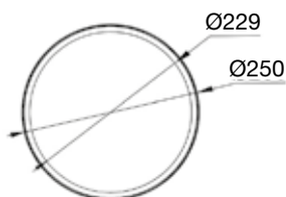
## Kosten-Nutzen-Analyse am Beispiel einer Außentreppe

- Berechnungsgrundlage:  
Ersatz für 40 konventionelle Leuchten
- Betriebsdauer:  
3.200h pro Jahr
- ROI (Return On Investment):  
weniger als zwei Jahre

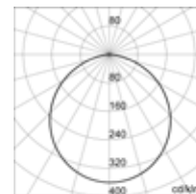
Energiekosten: quelle Eurostat



## Abmessungen



## Lichtverteilung



Opal

Entdecken Sie die gesamte **ELIA EL-Serie** auf [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com)

Code	Bemessungsleistung (W)	Optik	Bemessungslichtstrom (lm)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Lichtfarbe (K)	Ausführung
GWFF2200LA830	8	Opal	1.500	80	3.000	On/Off
GWFF2200LA840			1.650		4.000	
GWFF2200LA857			1.700		5.700	
GWFF2210LA830			1.500		3.000	On/Off
GWFF2210LA840			1.650		4.000	
GWFF2210LA857			1.700		5.700	

## Technische Eigenschaften

- Umgebungstemperatur (Ta): - 20°C + 50°C
- Lebensdauer: L80B50 (Tq=25°C) = 50.000 h
- Step McAdam: 5 SDCM



Besuchen Sie [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com) und folgen Sie uns auf:    