



ELIA<sup>AL</sup>

**GEWISS**

Die GEWISS-Produktfamilie Elia mit **5 Jahren Qualitätsgarantie** ist die perfekte Wahl für eine **schnelle und einfache Installation**.

**Elia AL – Akzent Led** - ist die Downlightserie, die praktische Akzente in der Anwendungen setzt. Flexibilität, Diversizität für jeglichen Kontext sind ebenso Merkmale, wie die garantierte Energieeinsparung bei geringsten Wartungsaufwand.

## Die Vorteile von **ELIA AL**



### Leuchtentausch

Die ELIA AL-Serie bietet eine hervorragendes Preis - Leistungsverhältnis für den Austausch konventioneller Leuchten mit einer schnellen Amortisation.



### Qualitätsgarantie

ELIA AL ist eine hochwertige LED-Leuchterserie von GEWISS, die ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit und Innovation in Bezug auf Komponenten und Produktqualität garantiert.



### Einfachste Installation

Das ELIA AL-Federsystem unterstützt die schnelle, einfache und perfekte, werkzeuglose Montage für unterschiedlichste Deckensysteme.



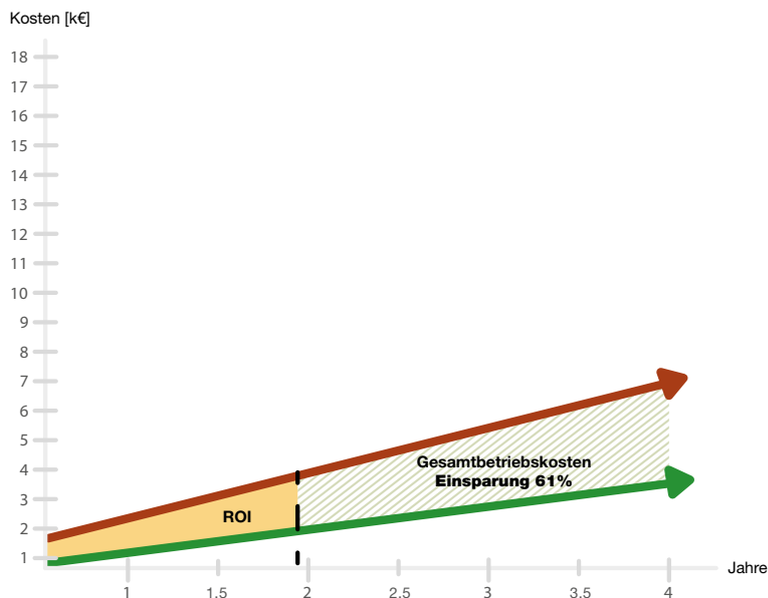
### Vielseitigkeit

ELIA AL ist in zwei kompakten Abmessungen, zwei Abstrahlcharakteristiken und zwei Lichtfarben, CCTs, verfügbar. Diese Konfigurationsfreiheit gestattet es mit ELIA AL jegliche Art der Innenraumbeleuchtung variantenreich auszuführen.

Payback Beispiel -  
Besprechungsraum  
Projektiert:  
Em = 500 lx

- Berechnungsgrundlage  
Ersatz für 40  
konventionellen Leuchten
- Betriebsdauer:  
3.500 h pro Jahr
- ROI (Return Of Investment):  
weniger als 2 Jahre

Energiekosten: Quelle Eurostat

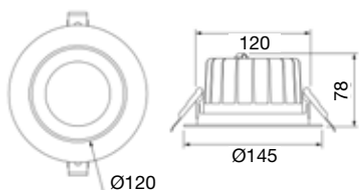


LEGENDE:

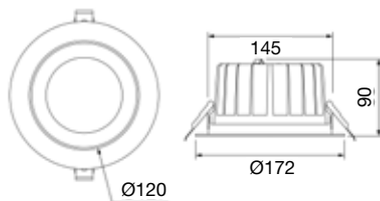
- Energiekosten **NEUES LED-SYSTEM**
- ABSCHREIBUNG**
- Energiekosten und Wartung **TRADITIONELLES SYSTEM**
- Zeipunkt des **PAYBACK**

## Abmessungen

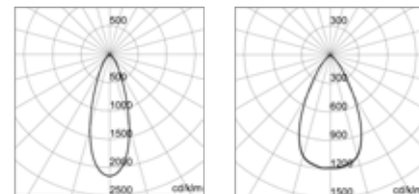
S2



M2



## Lichtverteilung



Optik 36°

Optik 60°

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

Code	Größe	Bemessungsleistung (W)	Optik	Bemessungslichtstrom (lm)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Lichtfarbe (K)	Ausführung			
GWF1410GG830	S2	18	36°	1.900	80	3.000	On/Off			
GWF1410GG840				2.000		4.000				
GWF1410GG930				1.700		3.000				
GWF1410GG940				1.800		4.000				
GWF1410GH830				2.000		3.000				
GWF1410GH840				2.100		4.000				
GWF1410GH930			60°	1.800	3.000					
GWF1410GH940				1.900	4.000					
GWF1411GG830				M2	25	36°		1.900	3.000	On/Off
GWF1411GG840								2.000	4.000	
GWF1411GG930								1.700	3.000	
GWF1411GG940								1.800	4.000	
GWF1411GH830	60°	2.000	3.000							
GWF1411GH840		2.100	4.000							
GWF1411GH930		1.800	3.000							
GWF1411GH940		1.900	4.000							
GWF1410MG830		M2	25			36°	2.500	3.000	On/Off	
GWF1410MG840							2.700	4.000		
GWF1410MG930	2.300						3.000			
GWF1410MG940	2.500						4.000			
GWF1410MH830	60°			2.600	3.000					
GWF1410MH840				2.800	4.000					
GWF1410MH930				2.400	3.000					
GWF1410MH940				2.600	4.000					
GWF1411MG830				M2	25	36°	2.500	3.000		DALI
GWF1411MG840							2.700	4.000		
GWF1411MG930	2.300						3.000			
GWF1411MG940	2.500						4.000			
GWF1411MH830	60°	2.600	3.000							
GWF1411MH840		2.800	4.000							
GWF1411MH930		2.400	3.000							
GWF1411MH940		2.600	4.000							

### Technische Eigenschaften

- Lebensdauer: L80B50 (Tq=25°C) = 50.000 h
- Step McAdam: 5 SDGM
- UGR: <19
- Umgebungstemperatur (Ta): - 20°C + 45°C



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