



ELIA DL

GEWISS

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

Elia DL – Downlight Led - ist die Downlightserie für allgemeine Beleuchtungsaufgaben. Flexibilität, Diversität sind ebenso Merkmale, wie die garantierte Energieeinsparung bei geringsten Wartungsaufwand.

Die Vorteile von ELIA DL



Leuchtentausch

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



Qualitätsgarantie

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



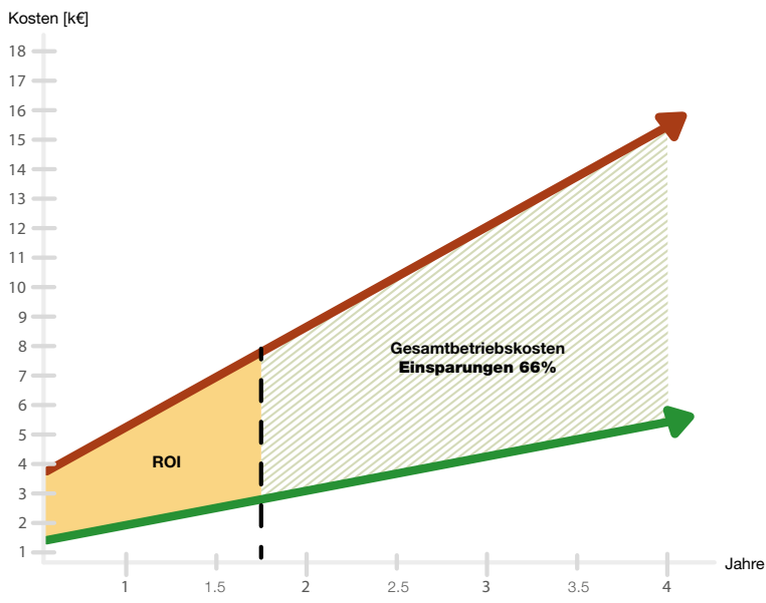
Vielseitigkeit

ELIADL ist in zwei Leistungsstufen und zwei Farbwiedergabestufen, CRIs, verfügbar. Durch die Verwendung von High-Power-LEDs besitzt die Leuchterserie einen sehr hohen Wirkungsgrad und gewährleistet höchste Energieeinsparungen in perfekter Lichtqualität.

Payback Beispiel -
Hotelhalle
Projektiert:
Em = 500 lx

- Berechnungsgrundlage:
Ersatz für 40 konventionellen
Leuchten
- Betriebsdauer:
6.000 h pro Jahr
- ROI (Return On Investment):

Energiekosten: Quelle Eurostat

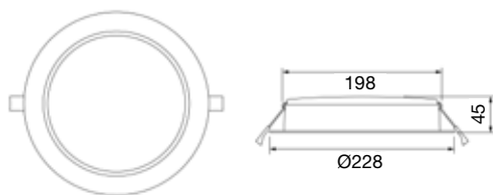


LEGENDE:

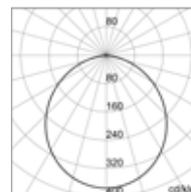
- ABSCHREIBUNG**
- ABSCHREIBUNG**
- Energiekosten und Wartung **TRADITIONELLES SYSTEM**
- Zeitpunkt des **PAYBACK**

Abmessungen

M2 - L2



Lichtverteilung



Opal

Entdecken Sie die gesamte **ELIA DL**-Serie auf www.gewiss.com

Code	Größe	Bemessungsleistung (W)	Optik	Bemessungslichtstrom (lm)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Ausführung
GWF1510MA840	M2	25	Opal	2.600	80	On/Off
GWF1510MA940				2.400	90	
GWF1511MA840				2.600	80	DALI
GWF1511MA940				2.400	90	
GWF1510QA840	L2	35	Opal	3.600	80	On/Off
GWF1510QA940				3.300	90	
GWF1511QA840				3.600	80	DALI
GWF1511QA940				3.300	90	

Technische Eigenschaften

- Lichtfarbe: 4.000 K
- Lebensdauer: L80B50 (Tq = 25°C) = 50.000 h
- Step McAdam: 5 SDCM
- Umgebungstemperatur (Ta): - 20°C + 45°C



Besuchen Sie www.gewiss.com und folgen Sie uns auf: