



ELIA DL

GEWISS

Elia est la famille de produits GEWISS conçue pour **une installation rapide et facile, avec une garantie de 5 ans.**

Elia DL - Downlight Led - est le nouveau downlight conçu pour l'éclairage général pour l'industrie / tertiaire. Flexible et adapté à tout type d'installation, il garantit une bonne économie d'énergie et une maintenance réduite.

Les avantages des ELIA DL



Renovation de l'éclairage

La gamme ELIA DL offre un excellent rapport efficacité / investissement pour remplacer les éclairages traditionnels, soit un rapide retour sur investissement.



Qualité garantie

ELIA DL fait partie des gammes innovantes LED de haute qualité, conçue pour garantir une fiabilité maximale pour ses composants et la qualité du produit.



Installation facile

Le système de ressorts ELIA DL permet une installation rapide, simple et parfaite sur des dalles de faux plafonds d'épaisseurs différentes.



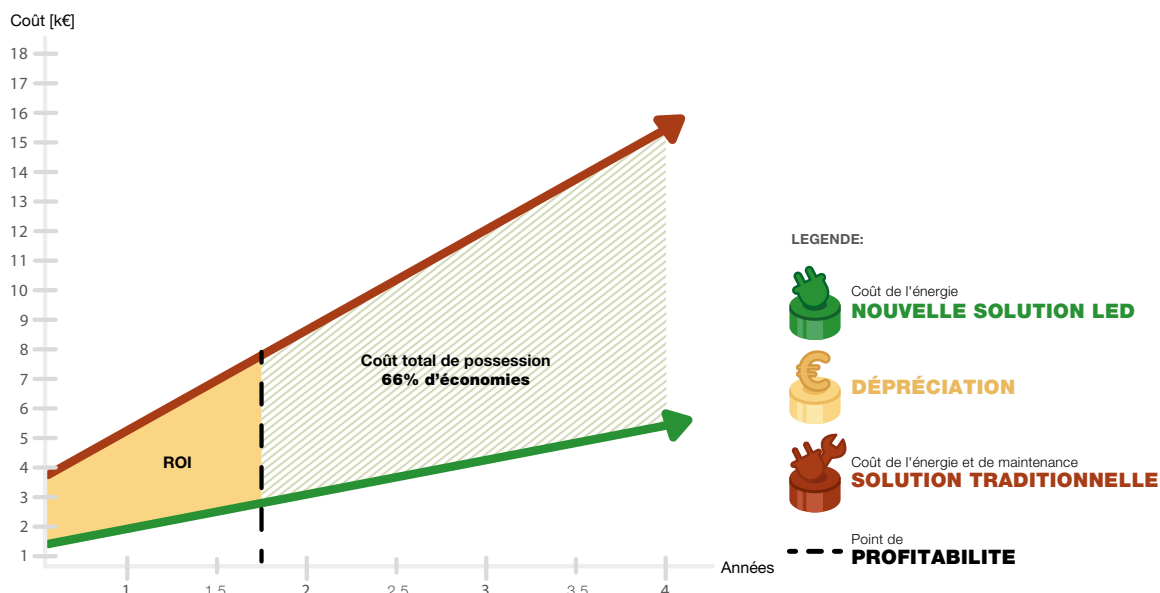
Polyvalent

ELIA DL est disponible en deux puissances et deux indices de rendu des couleurs. Grâce à l'utilisation d'une led haute puissance, ce luminaire a un rendement élevé et peut ainsi garantir à la fois une bonne qualité de lumière et une économie d'énergie.

Exemple de retour sur investissement - Hall d'hôtel
Projet 500 lux

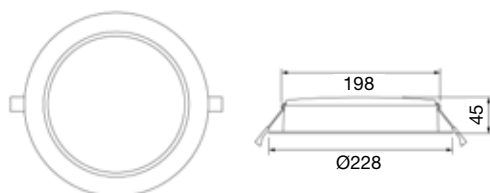
- Base de calcul: remplacement de 40 luminaires traditionnels
- Durée d'utilisation: 6.000 heures par an
- RSI (retour sur investissement): Moins de 2 ans

Coût énergétique: source Eurostat

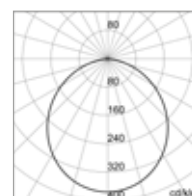


Dimensions

M2 - L2



Photométrie



Opale

Découvrez la gamme complète **ELIA DL** sur le site www.gewiss.com

Code	Taille	Puissance (W)	Optique	Flux lumineux (lm)	Indice de rendu des couleurs (IRC)	Système de commande
GWF1510MA840	M2	25	Opale	2.600	80	On/Off
GWF1510MA940				2.400	90	
GWF1511MA840				2.600	80	DALI
GWF1511MA940				2.400	90	
GWF1510QA840	L2	35	Opale	3.600	80	On/Off
GWF1510QA940				3.300	90	
GWF1511QA840				3.600	80	DALI
GWF1511QA940				3.300	90	

Caractéristiques techniques

- Température de couleur: 4.000 K
- Durée de vie: L80B50 (Tq= 25°C) = 60.000 h
- Step McAdam: 5 SDCM
- Température de fonctionnement (Ta): - 20°C + 45°C



Visitez www.gewiss.com et suivez-nous sur: