



ELIA AL

**GEWISS**

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

**Elia AL - Accent Led** - est le downlight d'accentuation conçu pour les applications du secteur des services. Flexible et adapté à tout type d'installation, il garantit une bonne économie d'énergie et une maintenance réduite.

## Les avantages des ELIA AL



### Renovation de l'éclairage

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



### Qualité garantie

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



### Installation simple

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

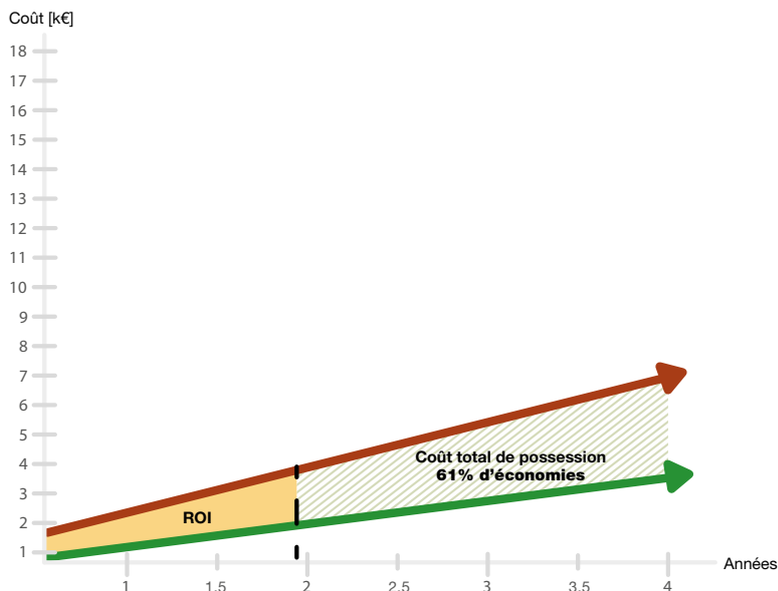


### Polyvalent

ELIA AL est disponible en deux dimensions compactes, deux optiques et deux températures de couleur différentes. Grâce aux différentes configurations, ELIA AL peut être installé dans tout type d'éclairage intérieur.

### Exemple de retour sur investissement - salle de réunion projet 500 lux

- Base de calcul: remplacement de 40 luminaires traditionnels
- Durée d'utilisation: 3.500 heures par an
- RSI (retour sur investissement): Moins de 2 ans



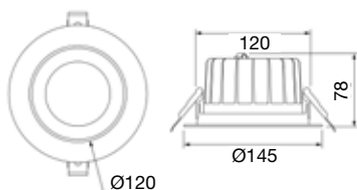
CLÉ :

- Coût énergétique **NOUVEAU SYSTÈME LED**
- AMORTISSEMENT**
- Coût énergétique et maintenance **SYSTÈME TRADITIONNEL**
- Point de **REMBOURSEMENT**

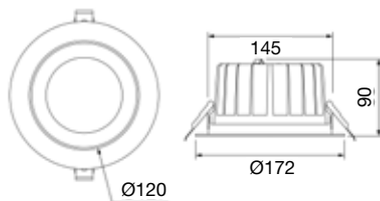
Coût énergétique: source Eurostat

### Dimensions

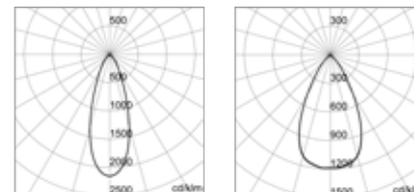
S2



M2



### Photométrie



Optique 36°

Optique 60°

Découvrez la gamme complète **ELIA AL** sur le site [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com)

Code	Taille	Puissance (W)	Optique	Flux lumineux (lm)	Indice de rendu des couleurs (IRC)	Température de couleur (K)	Système de commande		
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				36°	1.900	3.000		DALI	
GWF1411GG840					2.000	4.000			
GWF1411GG930					1.700	3.000			
GWF1411GG940					1.800	4.000			
GWF1411GH830	2.000	3.000							
GWF1411GH840	2.100	4.000							
GWF1411GH930	60°	1.800	3.000						
GWF1411GH940		1.900	4.000						
GWF1410MG830		M2	25	36°	2.500	80	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				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						

#### Caractéristiques techniques

- Durée de vie: L80B50 (Tq=25°C) = 50.000 h
- Step McAdam: 5 SDCM
- UGR: <19
- Température de fonctionnement (Ta): -20°C +45°C

**IP 54**

**IK 06**

**GWT 850°C**

**CE**

**5 ANS**