



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

Elia HL – Highbay Led est la solution d'éclairage intérieur parfaitement adaptée aux environnements industriels et tertiaires, avec grandes hauteurs sous plafond. Elle offre des hautes performances d'éclairage pour de basses consommations d'énergie et de la maintenance réduite.

Les avantages des ELIA HL



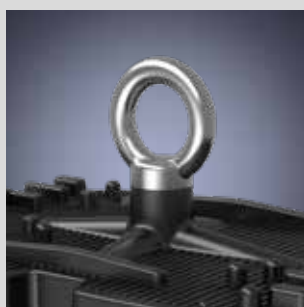
Renovation de l'éclairage

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



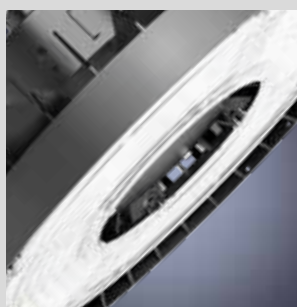
Qualité garantie

ELIA HL 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

La suspension par les crochets garantit une mise en œuvre rapide même dans ces environnements complexes. En situation de rénovation, les crochets se substituent aux fixations existantes pour remplacer les éclairages.



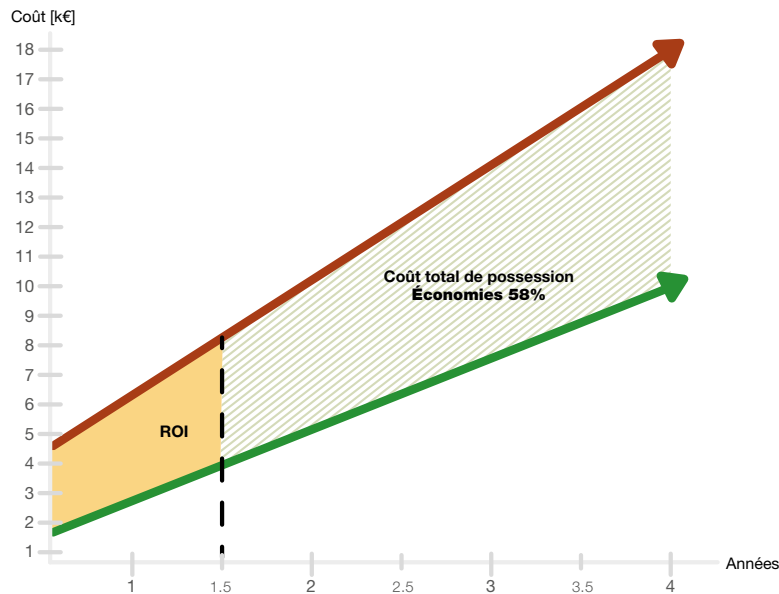
Gamme large

La gamme ELIA HL est disponible avec 3 types de faisceaux et 2 type d'éclairage réplondant à tout type d'application.

Exemple de retour sur investissement Projet atelier 300 lux

- Base de calcul:
remplacement de 24
luminaires traditionnels
- Temps d'utilisation:
3.55 heures par an
- RSI (retour sur
investissement): Moins de
2 ans

Coût énergétique: source Eurostat



CLÉ :



Coût énergétique
**NOUVEAU SYSTÈME
LED**



AMORTISSEMENT

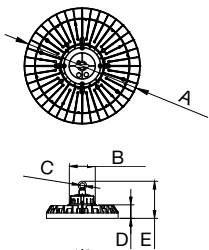


Coût énergétique et maintenance
**SYSTÈME
TRADITIONNEL**

--- Point de
REMBOURSEMENT

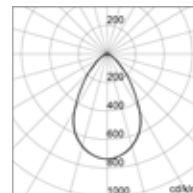
Dimensions

M2

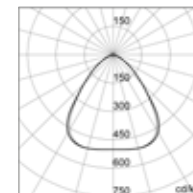


Taille	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
M2	Ø 360	130	Ø 25	68	186
M3	Ø 360	130	Ø 25	68	186
L2	Ø 360	146	Ø 25	68	186
M2, M3, L2 DALI	Ø 360	192	Ø 30	68	190

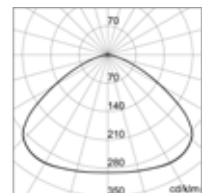
Photométrie



Optique 60°



Optique 90°



Optique 120°

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

Code	Taille	Puissance (W)	Optique	Flux lumineux (lm)	Température de couleur (K)	Système de commande
GWF1000MH840	M2	120	60°	17.900	4.000	On/Off
GWF1000ML840			90°	18.200		
GWF1000MM840			120°	18.000		
GWF1001MH840			60°	17.900		DALI
GWF1001ML840			90°	18.200		
GWF1001MM840			120°	18.000		
GWF1000NH840	M3	150	60°	22.400	4.000	On/Off
GWF1000NL840			90°	22.800		
GWF1000NM840			120°	22.500		
GWF1001NH840			60°	22.400		DALI
GWF1001NL840			90°	22.800		
GWF1001NM840			120°	22.500		
GWF1000QH840	L2	200	60°	29.800	4.000	On/Off
GWF1000QL840			90°	30.300		
GWF1000QM840			120°	30.000		
GWF1001QH840			60°	29.800		DALI
GWF1001QL840			90°	30.300		
GWF1001QM840			120°	30.000		

Caractéristiques techniques

- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80
- Durée de vie: L80B50 (Tq=25°C) = 50.000 h
- Step McAdam: 5 SDCM
- Température de fonctionnement (Ta): -30°C + 50°C



IP
65

IK
08



CE



5 ANS

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