



ELIA FL

GEWISS

ELIA este familia de produse GEWISS concepută pentru o **instalare rapidă și ușoară, cu o garanție de 5 ani.**

Elia FL – Floodlight Led – este gama de proiectoare LED compacte din aluminiu turnat sub presiune, actualizate pentru a oferi o performanță îmbunătățită cu o eficiență mai mare. Aceasta este cea mai bună soluție pentru iluminatul industrial, combinând iluminatul de calitate, economia de energie și întreținerea ușoară.

Avantajele ELIA FL



Înlocuirea corpurilor de iluminat clasice

Gama ELIA FL a fost concepută pentru a oferi o eficiență excelentă la un preț competitiv vizând garantarea amortizării rapide a investiției.



Garanția calității

În ceea ce privește calitatea produselor și componentele individuale, gama ELIA FL face parte din familia de produse de iluminat GEWISS LED, concepute pentru a asigura fiabilitatea și inovația la standarde înalte.



Instalare ușoară

Corpurile de iluminat ELIA FL sunt disponibile cu un suport sau cu un accesoriu opțional pentru instalarea proiectorului pe stâlp, pentru a oferi diferite tipuri de montaj în funcție de aplicație.



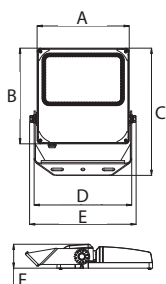
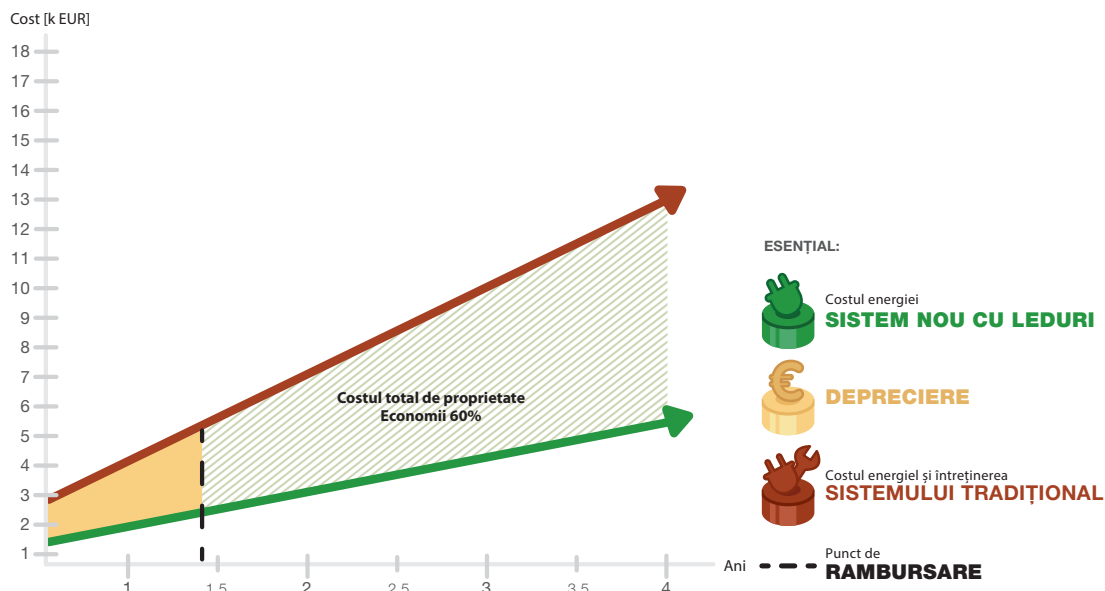
Gamă diversificată

Gama ELIA FL este disponibilă în două versiuni din punctul de vedere al opticii, trei versiuni de temperatură de culoare și patru dimensiuni, cu o varietate de opțiuni ale fluxului luminos, pentru a satisface o gamă diversificată de cerințe de proiectare a iluminatului.

Exemplu de amortizare – Proiect iluminat exterior 200 lx

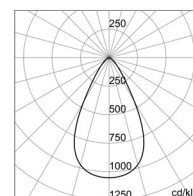
- Baza de calcul: înlocuirea a 12 corpuri de iluminat tradiționale
- Perioada de funcționare: 2 000 de ore pe an
- ROI (amortizarea investiției): mai puțin de un an și jumătate

Costul energiei: sursa Eurostat

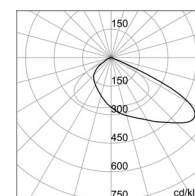


Dimensiune	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
S3	191	201	269	205	229	52
M3	231	241	315	246	270	60
L3	261	271	360	276	302	68
XL3	300	305	399	317	341	71

Fotometrie



Optică 60°



Optică asimetrică - AS

Descoperiți gama completă **ELIA FL** pe www.gewiss.com

Cod	Dimensiune	Putere (W)	Optică	Flux Luminos (lm)	Temperatura de culoare (K)	Sistem de control
GWF1100HH840	S3	50	60°	6,800	4,000	On/Off
GWF1100HC840			AS	6,400		
GWF1100NH840	M3	100	60°	13,800	4,000	On/Off
GWF1100NC840			AS	13,400		
GWF1100RH840	L3	150	60°	21,200	4,000	On/Off
GWF1100RC840			AS	20,600		
GWF1101RH840			60°	21,200		DALI
GWF1101RC840			AS	20,600		
GWF1100ZH840	XL3	200	60°	27,900	4,000	On/Off
GWF1100ZC840			AS	27,600		
GWF1101ZH840			60°	27,900		DALI
GWF1101ZC840			AS	27,600		

Caracteristici tehnice

- Disponibil și în 3,000 K și 5,700 K.
- Indice de redare a culorilor (CRI): 80
- Durată de viață: L80B50 (Tq=25°C) > 75 000 h
- Pasul McAdam: 5 SDCM
- Protecție la supratensiune:
ON/OFF până la 4 kV – 4 kV
DALI până la 10 kV – 6 kV



IP 66

IK 08



CE



5 ANI

