



ELIA FL

GEWISS

Elia è la famiglia di prodotti GEWISS pensati per un **facile relamping, veloci da installare e garantiti 5 anni.**

Elia FL - Floodlight Led - è la gamma di proiettori compatti, in pressofusione di alluminio, che si aggiorna per offrire più prestazione con maggior efficienza. Ideale per l'illuminazione di elementi architettonici indoor e outdoor, è in grado di coniugare illuminazione di qualità, risparmio energetico e bassa manutenzione.

I vantaggi di ELIA FL



Relamping

La gamma ELIA FL è stata pensata per offrire ottimo rapporto efficienza/prezzo, per la sostituzione dei vecchi apparecchi. Garantendo un ritorno dell'investimento molto veloce.



Garanzia di qualità

La gamma ELIA FL fa parte delle famiglie di apparecchi a LED di GEWISS studiate per garantire la massima affidabilità e innovazione in termini di qualità del prodotto e dei singoli componenti.



Facilità di installazione

Gli apparecchi ELIA FL sono disponibili nelle versioni con staffa o per installazione su palo, con accessorio opzionale, per soddisfare molteplici possibilità di applicazione o installazione.



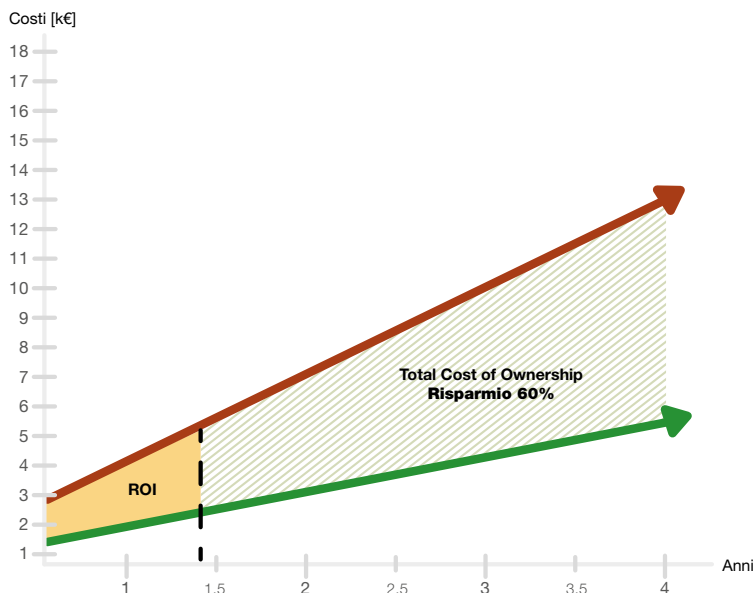
Ampio range

Il range ELIA FL è disponibile con due tipologie di ottica, tre temperature di colore e quattro diverse dimensioni, in base alla quantità di flusso luminoso, per consentire di soddisfare un'ampia gamma di esigenze illuminotecniche.

Esempio di un calcolo dei costi e degli investimenti in un'area esterna 200 lx

- Base di calcolo: sostituzione di 12 corpi luminanti convenzionali
- Periodo di funzionamento: 2.000 ore annue
- ROI (Return On Investment): meno di un anno e mezzo

Costo energia: fonte Eurostat

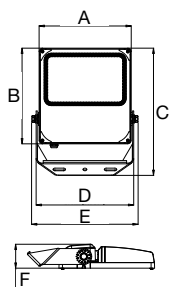


LEGENDA:



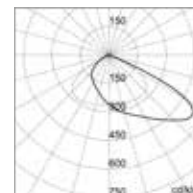
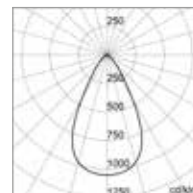
--- Punto di **PAYBACK**

Dimensioni



Dimensione	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

Fotometria



Ottica 60°

Ottica Asimmetrica - AS

Scopri la gamma completa **ELIA FL** sul sito www.gewiss.com

Codice	Dimensione	Potenza (W)	Ottica	Flusso luminoso (lm)	Temperatura di colore (K)	Alimentazione
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		

Caratteristiche tecniche

- Disponibile anche nelle versioni 3.000 K e 5.700 K
- Indice di resa cromatica (CRI): 80
- Durata di vita: L80B50 (Tq=25°C) > 75.000 h
- Step McAdam: 5 SDCM
- Resistenza alle sovratensioni:
On/Off fino a 4 kV - 4 kV
DALI fino a 10 kV - 6 kV



IP 66

IK 08



CE

