

**GEWISS**

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

Elia CL - Ceiling Led - è la gamma di plafoniere circolari a parete per l'illuminazione d'interni e ambienti destinati al terziario.

Totalmente in policarbonato, garantisce ottime prestazioni con un design elegante e compatto.

I vantaggi di **ELIA CL**



Relamping

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



Garanzia di qualità

La gamma ELIA CL 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

ELIA CL è stato studiato per consentire una facile e veloce installazione, grazie al meccanismo "a baionetta" che consente di bloccare la coppa facilmente, dopo aver fissato la base a parete o a soffitto.



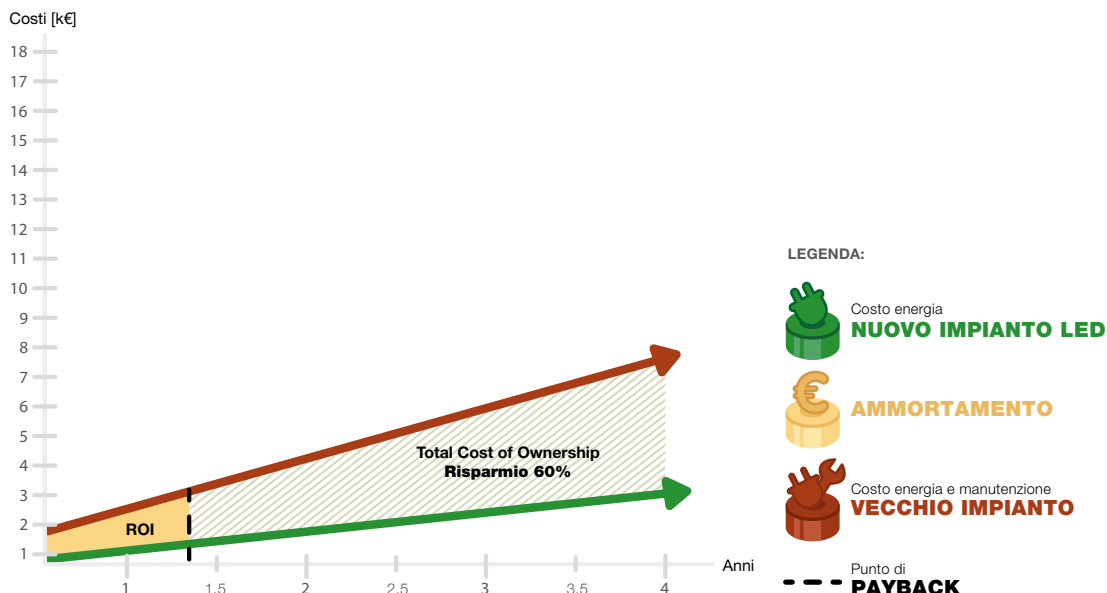
Versatile

ELIA CL è disponibile anche nelle versioni con Sensore di Presenza o con luce di Emergenza, per rispondere a qualsiasi esigenza in termini di sicurezza, comfort e risparmio energetico.

Esempio di un calcolo dei costi e degli investimenti in una rampa di scale 100 lx

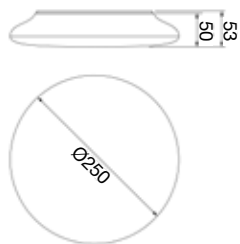
- Base di calcolo: sostituzione di 40 corpi luminanti convenzionali
- Periodo di funzionamento: 3.500 ore annue
- ROI (Return On Investment): meno di un anno e mezzo

Costo energia: fonte Eurostat

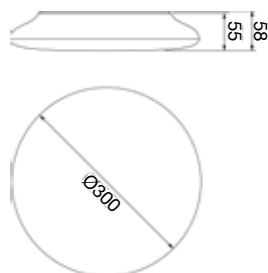


Dimensioni

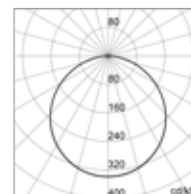
S2



M2



Fotometria



Opale

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

Codice	Dimensione	Potenza (W)	Ottica	Flusso luminoso (lm)	Temperature di colore (K)	Alimentazione
GWF1310GA830	S2	12	Opale	1.200	3.000	On/Off
GWF1310GA840				1.300	4.000	On/Off
GWF1315GA830				1.200	3.000	Sensore Movimento
GWF1315GA840				1.300	4.000	Sensore Movimento
GWF1310MA830	M2	25	Opale	2.400	3.000	On/Off
GWF1310MA840				2.600	4.000	On/Off
GWF1314MA840				2.600 (380 Emergenza)	4.000	Emergenza
GWF1315MA830				2.400	3.000	Sensore Movimento
GWF1315MA840				2.600	4.000	Sensore Movimento
GWF1316MA840				2.600 (380 Emergenza)	4.000	Sensore Movimento - Emergenza

Caratteristiche tecniche

- Durata di vita: L80B50 (Tq=25°C) = 50.000 h
- Step McAdam: 5 SDCM
- Indice di resa cromatica (CRI): 80
- Temperatura di esercizio (Ta): - 20°C + 45°C
- Garanzia per le versioni in Emergenza: 3 Anni
- Certificazione ENEC non disponibile per le versioni Emergenza

