



ELIA BL

GEWISS

Elia to rodzina produktów firmy GEWISS zaprojektowanych **z myślą o szybkiej i łatwej** instalacji, a wszystkie są oferowane **z 5-letnią** gwarancją. **Elia BL – słupowa lampa LED** to stylowe, odlewane ciśnieniowo aluminiowe urządzenie montowane naziemnie, idealne do oświetlenia architektonicznego na osiedlach i w przejściach.

Zalety lamp **ELIA BL**



Wymiana lamp

Gama ELIA BL została zaprojektowana w celu zapewnienia doskonałej wydajności w konkurencyjnej cenie oraz aby zagwarantować szybki zwrot z inwestycji.



Gwarancja jakości

ELIA BL jest częścią rodziny produktów oświetleniowych LED firmy GEWISS zaprojektowanych pod kątem maksymalnej niezawodności i innowacji w zakresie jakości produktu oraz poszczególnych komponentów.



Wyjątkowa wytrzymałość

Wykonany z aluminium odlewane ciśnieniowo korpus lampy ELIA BL został zaprojektowany z myślą o trwałości i zapewnia wyjątkową odporność na uderzenia zgodnie z normą IK08 oraz ochronę przed trudnymi warunkami.



Wszechstronność

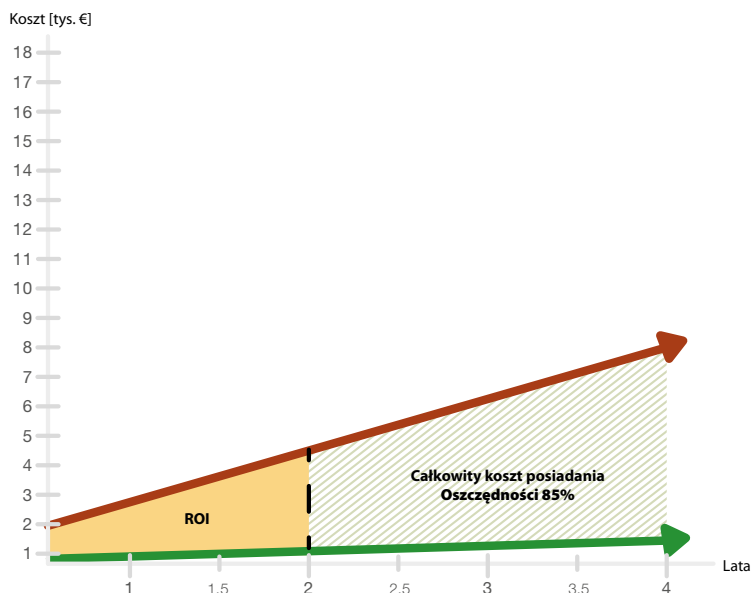
Lampa do oświetlenia architektonicznego ELIA BL jest dostępna w dwóch rozmiarach (500 mm i 700 mm), a dzięki zastosowaniu wykonanego z poliwęglanu klosza z podwójną emisją światła zapewnia przyjemne i wygodne oświetlenie kopułkowe.



Przykład analizy kosztów i korzyści w przypadku zastosowania na zewnątrz

- Podstawa kalkulacji: zastąpienie 40 tradycyjnych opraw oświetleniowych
- Czas pracy: 3200 godzin rocznie
- ROI (return of investment, zwrot inwestycji): za dwa lata

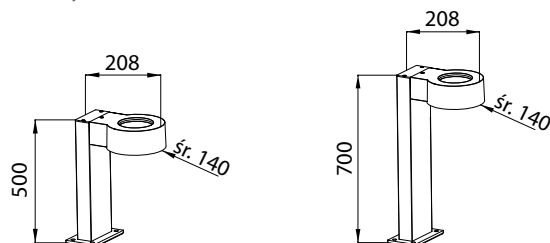
Koszt energii: Źródło: Europejski Urząd Statystyczny



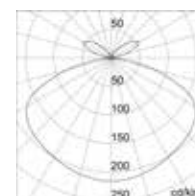
METODA:

- Koszt energii **NOWY SYSTEM LED**
- AMORTYZACJA**
- Koszty energii i konserwacji **TRADYCYJNY SYSTEM**

Wymiary



Fotometria



Mleczny z podwójną emisją światła

Tutaj można znaleźć pełną **gamę produktów ELIA BL**: www.gewiss.com

Kod	Strumień świetlny (lm)	Temperatura barwowa (K)	Rozmiar (mm)	Optyka	Moc pobierana (W)	Wersje
GWF2300LR830	650	3000	500	MŁECZNY Z PODWÓJNĄ EMISJĄ ŚWIATŁA	8	ON-OFF
GWF2300LR840	650	4000				
GWF2300LR857	680	5700				
GWF2300PR830	650	3000	700			
GWF2300PR840	650	4000				
GWF2300PR857	680	5700				

Charakterystyka techniczna

- Temperatura pracy (Ta): Od -20° do +45°
- Okres eksploatacji: 50 000 h (L80B50) Tq 25°
- McAdam: 5 stopni
- Wskaźnik oddawania barw: 80

