

ELED

Liniowy system oświetlenia ledowego

ELED to lampa zewnętrzna przeznaczona do oświetlenia elementów architektonicznych, elewacji budynków, konstrukcji mostów, sztyldów, billboardów itp. Solidna konstrukcja z aluminium anodowanego i oświetlacz zbudowany z zaizolowanych diod LED wysokiej jasności daje lampie wyjątkowe walory użytkowe. Lampa posiada stopień ochrony IP67, a więc pełną odporność na wodę i inne czynniki atmosferyczne. Niezwykła żywotność diod LED, ponad 50 000 godzin sprawia że lampa w użytkowaniu nie wymaga żadnych zabiegów konserwatorskich. Innowacyjnym rozwiązaniem jest wyeliminowanie zawodnych i energożernych zasilaczy. **ELED** zasilany jest wprost z sieci 230V. Źródła światła oparte na diodach LED zapewniają niespotykaną do tej pory oszczędność w zużyciu energii. Bezkonkurencyjną zaletą **ELED**a jest przystosowanie do pracy na zewnątrz w zakresie temperatur od -30 do +50°C. **ELED** produkowany jest w podstawowej wersji w kolorze białym z temperaturą barwową w zakresie 6800K – 9000K. Na zamówienie klienta **ELED** może być produkowany w innych długościach i barwach świecenia. To bardzo nowoczesne rozwiązanie daje architektom i użytkownikom nieograniczone możliwości oświetlenia użytkowego, dekoracyjnego i akcentowego.

Zalety systemu:

- niskie zużycie energii.
- długa żywotność ponad 50 000 godzin
- odporność na warunki atmosferyczne
- zasilanie wprost z sieci 230V



SOWAR

PRODUKT POLSKI

Producent: SOWAR Sp. z o.o.

ul. Ziemniaczana 15, 52-127 Wrocław, tel. 71 343-65-23

www.oswietlenieledowe.pl

Parametry techniczne

Wymiary lampy:

przekrój: 12x20 mm,

długość na zamówienie max 4 m

Zasilanie: 230V AC

Stopień ochrony IP 67

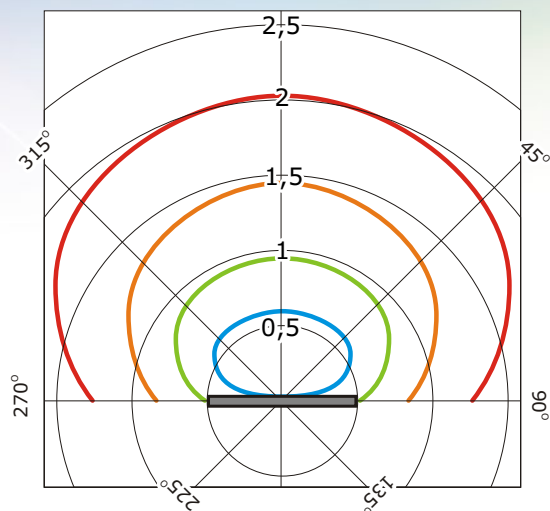
Kąt świecenia: 120° x 90°

Temperatura barwowa: 6800 K - 9000 K

Produkt	Ilość LED	Strumień świetlny	Pobór mocy	I
ELED 6X3R	32/m	1200 lm/m	16 W/m	70 mA/m
ELED 6X6R	16/m	600 lm/m	8 W/m	35 mA/m

Charakterystyka projekcji lampy ELED na powierzchni z odległości 50 cm

- 300 lx
- 200 lx
- 100 lx
- 50 lx



ta -30 ÷ +50°C ~230V IP67 CE

