

## ELIPTIC LED

LED GO!

LED |  | IP44 | IK05

## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44;
Odporność na uderzenia:	IK05;
Moc nominalna [W]:	7.00;
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	629; 857;
Temperatura barwowa [K]:	4000;
SDCM:	≤ 5;
Klasa energetyczna:	A; A+;
Materiał korpusu oprawy:	PP;
Materiał klosza:	PC; szkło;
Rodzaj klosza:	OPAL; PRM;
Sposób montażu:	natynkowy;
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	290/185/88;

\*Tolerancja +/- 10%

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Oprawa o podwyższonej szczelności IP44, wyposażone w energooszczędne źródło LED. Korpus wykonany został z tworzywa sztucznego. Klosz z uderzenioodpornego poliwęglanu dostępny jest w 2 wariantach: opalizowanym i pryzmatycznym.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest zarówno do użytku wewnętrznego (pomieszczenia techniczne, ciągi komunikacyjne) jak i zewnętrznego (oświetlenie elewacyjne).

## ELIPTIC LED

LED GO!

## DOSTĘPNE TYPY

Kliknij w &gt;&gt; indeks, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kolor pierścienia	Klasa energetyczna	Indeks
7	4000	629	OPAL	biały	A	<a href="#">&gt;&gt; 950605</a>
7	4000	857	PRM	biały	A+	<a href="#">&gt;&gt; 950599</a>

\*Tolerancja +/- 10%

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2019-02-18



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52  
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300  
e-mail: office@lenalighting.pl  
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego

