

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]*: | 630; 860; |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000; |
| SDCM: | ≤ 5; |
| Klasa energetyczna: | A; A+; |
| Materiał korpusu oprawy: | PP; |
| Materiał pierścienia: | 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 przyzmatycznym.

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

LEDGO!

DOSTĘPNE TYPY

Kliknij w >> 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 | 630 | OPAL | biały | A | >> 950605 |
| 7 | 4000 | 860 | PRM | biały | A+ | >> 950599 |

*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

