



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	7.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	880; 920
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 5
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	PP
Materiał klosza:	szkło
Rodzaj klosza:	OPAL; PRM
Sposób montażu:	natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	239/95;
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

Oprawa o podwyższonej szczelności IP44, wyposażone w energooszczędne źródło LED. Korpus wykonany został z tworzywa sztucznego. Szklany klosz dostępny jest w 2 wariantach: opalizowanym i pryzmatycznym. Konstrukcja umożliwia podłączenie do instalacji natynkowej.

ZASTOSOWANIE

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

VEGA LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	Indeks
7	4000	880	OPAL	E	>> 950537
7	4000	920	PRM	E	>> 950520

Data utworzenia karty: 10 stycznia 2025

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 394/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl