



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc nominalna [W]:</b>	7.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	880; 920
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 5
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	PP
<b>Materiał klosza:</b>	szkło
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL; PRM
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	239/95;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	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	<a href="#">&gt;&gt; 950537</a>
7	4000	920	PRM	E	<a href="#">&gt;&gt; 950520</a>

Data utworzenia karty: 01 sierpień 2023

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