



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Leistung [W]:</b>	7.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	880; 920
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 5
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Material Diffusor:</b>	Glas
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL; PRM
<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	239/95;
<b>Garantie [Jahren]:</b>	2

## CHARAKTERISTIK

Leuchte mit erhöhtem IP44-Schutz, ausgestattet mit einer energiesparenden LED-Quelle. Das Gehäuse besteht aus Kunststoff. Der Glas-Diffusor ist in 2 Varianten erhältlich: opal und prismatisch. Das Design ermöglicht den Anschluss an eine Aufputzinstallation.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist sowohl für den Innenbereich (Technikräume, Durchgänge) als auch für den Außenbereich (Fassadenbeleuchtung) vorgesehen.

# VEGA LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Material Diffusor	Typ Diffusor	Energieeffizienzklasse	Index
7	4000	880	Glas	OPAL	E	<a href="#">&gt;&gt; 950537</a>
7	4000	920	Glas	PRM	E	<a href="#">&gt;&gt; 950520</a>

Erstellungsdatum der Karte: 01 August 2023

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 394/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl