

VEGA LED 880 LM 840 IP44 I KL. OPAL WEISS 7W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	950537
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	7
Lichtstrom [lm]*:	880
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	5
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	Glas

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 880 LM 840 IP44 I KL. OPAL WEISS 7W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	950537	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	239/95
EAN:	5905963950537	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutztart:	IP44
Leistung [W]:	7	Montage:	Anbau
Nennleistung der Leuchte [W]:	8.40	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Eigengewicht [kg]:	0.840
Frequenz:	50 - 60	Garantie [Jahre]:	5
Lichtstrom [lm]:	880	Kategorietyp:	Deckenlampe
Lichtausbeute [lm/W]:	97	Kategorie der Anwendung:	Parkplätze und Radwege
Energieeffizienzklasse:	E	Wechselspannungsbereich [V]:	220 – 240
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	80000
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	50000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	25000
SDCM:	5	Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:	220/220/575
Power Factor:	0.99	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Abstrahl- winkel [°]:	120	Garantie [Jahren]:	2
Material Diffusor:	Glas	Anleitung:	Download PDF
Typ Diffusor:	OPAL	CE-Zertifikat:	394/2023
Material Gehäuse:	PP	Plik LDT:	Download
Farbe Gehäuse:	weiss		

Erstellungsdatum der Karte: 10 Januar 2025

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