

VEGA LED 920 LM 840 IP44 I KL. PRM WEISS 7W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	950520
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	7
Lichtstrom [lm]*:	920
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 920 LM 840 IP44 I KL. PRM WEISS 7W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	7	Farbe Gehäuse:	weiss
Index:	950520	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	239/95
Farbtemperatur [K]:	4000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
EAN:	5905963950520	IP-Schutzart:	IP44
Lichtstrom [lm]:	920	Montage:	Anbau
Lichtquelle:	LED modul	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Material Diffusor:	Glas	Eigengewicht [kg]:	0.840
Typ Diffusor:	PRM	Garantie [Jahre]:	5
Nennleistung der Leuchte [W]:	9	Kategorietyp:	Deckenlampe
Energieeffizienzklasse:	E	Kategorie der Anwendung:	Parkplätze und Radwege
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Wechselspannungsbereich [V]:	220 – 240
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	80000
Lichtausbeute [lm/W]:	103	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	50000
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	25000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:	220/220/575
SDCM:	≤ 5	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Power Factor:	0.99	Garantie [Jahren]:	2
Abstrahl- winkel [°]:	120	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	PP	CE-Zertifikat:	394/2023

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