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

·	
Index:	950520
EAN:	5905963950520
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	7
Nennleistung der Leuchte [W]:	9
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	920
Lichtausbeute [lm/W]:	103
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	5
Power Factor:	0.99
Abstrahl- winkel [°]:	120
Material Diffusor:	Glas
Typ Diffusor:	PRM
Material Gehäuse:	PP
Farbe Gehäuse:	weiss

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	239/95
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
IP-Schutzart:	IP44
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Eigengewicht [kg]:	0.840
Garantie [Jahre]:	5
Kategorietyp:	Deckenlampe
Kategorie der Anwendung:	Parkplätze und Radwege
Wechselspannungsbereich [V]:	220 – 240
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	80000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	50000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	25000
Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:	220/220/575
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Garantie [Jahren]:	2
Anleitung:	Download PDF
CE-Zertifikat:	394/2023
Plik LDT:	Download

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.



