

# VESPO LED 1441MM LS2 9800LM PRM IP44 840 (71W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	643231
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	71
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	9800
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Material Diffusor:</b>	PC

## CHARAKTERISTIK

Aufputz-Leuchte aus weißem pulverbeschichtetem Stahlblech. Der Diffusor besteht aus PC in einer prismatisch matten Version, die weiches, homogenes Licht erzeugt, und einer prismatischen Version mit einem höheren Lichtstrom. Ausgestattet mit LED Modulen mit hoher Lichtausbeute und einem Index von SDCM $\leq$ 3. Standardmäßig ist es mit einem 5-poligen Würfel ausgestattet, der den schnellen Anschluss einer weiteren Leuchte ermöglicht.

Verfügbare Versionen:

- mit RCR-Bewegungssensor,
- mit DALI-Steuerung,
- mit LS2 Durchgangs-Verkabelung.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die multifunktionale LED-Leuchte ist für den Innenbereich vorgesehen, insbesondere für die Beleuchtung von Büros, Nutzräumen und Korridoren. Die Leuchte wird sowohl für neue Anwendungen als auch beim Ersatz von herkömmlichen Leuchtstofflampen durch energiesparende LED-Lösungen eingesetzt. Das Design der Leuchte ist für die Aufputzmontage mit Standardausrüstung ausgelegt.

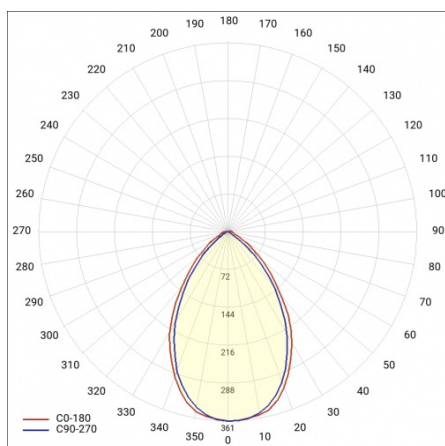
# VESPO LED 1441MM LS2 9800LM PRM IP44 840 (71W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	71	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Index:	643231	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963643231	Einbaumaße [mm]:	1330
Farbtemperatur [K]:	4000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP44
Lichtstrom [lm]:	9800	Montage:	Anbau
Typ Diffusor:	PRM	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	78	Kabeltyp:	5x2,5
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Zubehör Enthalten:	Montageunterlegscheiben (2 Stück)
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	3.100
Arbeits- modus:	M	Kategorietyt:	Strahlen
Lichtausbeute [lm/W]:	125	Dämmerungs- sensor:	ja
Durch- verdrahtung:	LS2	Wechselspannungsbereich [V]:	198 – 264
Energieeffizienzklasse:	D	Gleichspannungsbereich [V]:	176 - 280
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1441/124/60	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	31000
SDCM:	≤ 3	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Power Factor:	0.98	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	<a href="#">332/2023</a>
		PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60212-0278/20</a>
		Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
		Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 03 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: 332/2023



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