

# VESPO LED 1441MM BEWEGUNGSMELDER 7100LM PRM IP44 840 (48W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	642999
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	48
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	7100
<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.

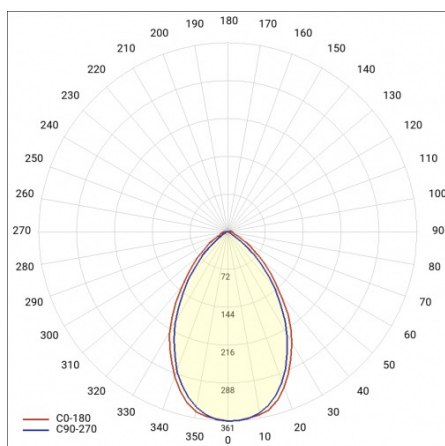
# VESPO LED 1441MM BEWEGUNGSMELDER 7100LM PRM IP44 840 (48W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	48	Material Diffusor:	PC
Index:	642999	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
EAN:	5905963642999	Farbe Gehäuse:	weiss
Farbtemperatur [K]:	4000	Einbaumaße [mm]:	1330
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Lichtstrom [lm]:	7100	IP-Schutzart:	IP44
Typ Diffusor:	PRM	Montage:	Anbau
Nennleistung der Leuchte [W]:	53.10	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Bewegungs- sensor:	ja	Zubehör Enthalten:	Montageunterlegscheiben (2 Stück)
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Eigengewicht [kg]:	2.800
Frequenz:	50 - 60	Kategorietyp:	Strahlen
Arbeits- modus:	M	Dämmerungs- sensor:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	133	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:	0.97	Garantie [Jahre]:	5
Max Belastung (RCR) [W]:	400	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