

# VESPO LED 1441MM BEWEGUNGSMELDER 6100LM PRM MATT IP44 840 (48W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	642777
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	48
Lichtstrom [lm]*:	6100
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	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≤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, Nutträumen 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.

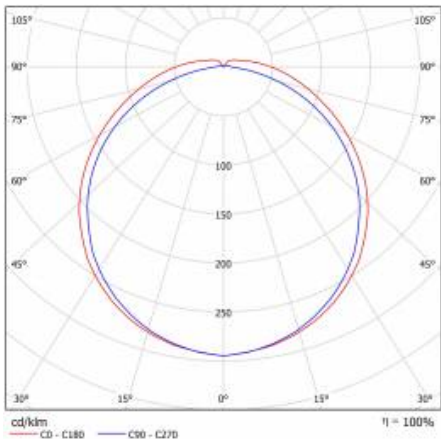
# VESPO LED 1441MM BEWEGUNGSMELDER 6100LM PRM MATT IP44 840 (48W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	642777	Einbaumaße [mm]:	1330
EAN:	5905963642777	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP44
Leistung [W]:	48	Montage:	Anbau
Nennleistung der Leuchte [W]:	53.10	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Bewegungs- sensor:	ja
Frequenz:	50 - 60	Zubehör Enthalten:	Montageunterlegscheiben (2 Stück)
Lichtstrom [lm]:	6100	Eigengewicht [kg]:	2.800
Lichtausbeute [lm/W]:	114	Kategorietyp:	Strahlen
Energieeffizienzklasse:	D	Arbeits- modus:	M
Schutzklasse:	I	Dämmerungs- sensor:	ja
Farbtemperatur [K]:	4000	Wechselspannungsbereich [V]:	198 – 264
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Gleichspannungsbereich [V]:	176 – 280
SDCM:	3	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
Power Factor:	0.97	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Max Belastung (RCR) [W]:	400	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	31000
Material Diffusor:	PC	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Typ Diffusor:	PRM MATT	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Diffusor:	weiss	CE-Zertifikat:	<a href="#">332/2023</a>
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60212-0278/20</a>
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1441/124/60	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