

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	643019
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	71
Lichtstrom [lm]*:	9800
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 \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.

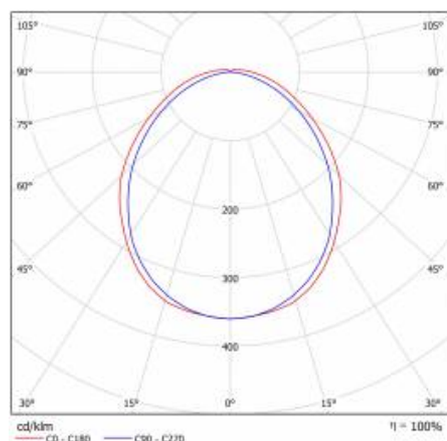
VESPO LED 1441MM BEWEGUNGSMELDER 9800LM PRM IP44 840 (71W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	643019	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
EAN:	5905963643019	IP-Schutzart:	IP44
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Anbau
Leistung [W]:	71	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	78	Bewegungs- sensor:	ja
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Zubehör Enthalten:	Montageunterlegscheiben (2 Stück)
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	2.900
Lichtstrom [lm]:	9800	Kategorietyt:	Strahlen
Lichtausbeute [lm/W]:	125	Arbeits- modus:	M
Energieeffizienzklasse:	D	Dämmerungs- sensor:	ja
Schutzklasse:	I	Wechselspannungsbereich [V]:	198 – 264
Farbtemperatur [K]:	4000	Gleichspannungsbereich [V]:	176 – 280
Farb- wiedergabe- index:	80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Power Factor:	0.98	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	31000
Max Belastung (RCR) [W]:	400	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	PRM	CE-Zertifikat:	332/2023
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0278/20
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1441/124/60	Plik LDT:	Download
Einbaumaße [mm]:	1330		

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