## VESPO LED 1441MM BEWEGUNGSMELDER 6600LM PRM IP44 830 (48W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





### **TECHNISCHE PARAMETER**

Index: 642982

IP-Schutzart: IP44

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK07

Leistung [W]: 48

Lichtstrom [lm]\*: 6600

Farbtemperatur [K]: 3000

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, 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 6600LM PRM IP44 830 (48W)

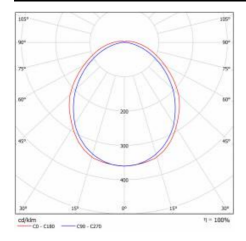
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	642982
EAN:	5905963642982
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	48
Nennleistung der Leuchte [W]:	53.10
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	6600
Lichtausbeute [lm/W]:	124
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.97
Max Belastung (RCR) [W]:	400
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1441/124/60
Einbaumaße [mm]:	1330

IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
IP-Schutzart:	IP44
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Bewegungs- sensor:	ja
Zubehör Enthalten:	Montageunterlegscheiben (2 Stück)
Eigengewicht [kg]:	2.800
Kategorietyp:	Strahlen
Arbeits- modus:	М
Dämmerungs- sensor:	ja
Wechselspannungsbereich [V]:	198 – 264
Gleichspannungsbereich [V]:	176 – 280
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	31000
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	332/2023
PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0278/20
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

#### **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.



