

VESPO LED 1161MM BEWEGUNGSMELDER 4800LM PRM IP44 830 (34W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	643491
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	34
Lichtstrom [lm]*:	4800
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 \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 1161MM BEWEGUNGSMELDER 4800LM PRM IP44 830 (34W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	34	Max Belastung (RCR) [W]:	400
Index:	643491	Material Diffusor:	PC
EAN:	5905963643491	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbtemperatur [K]:	3000	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	1060
Lichtstrom [lm]:	4800	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Typ Diffusor:	PRM	IP-Schutzart:	IP44
Nennleistung der Leuchte [W]:	35.80	Montage:	Anbau
Bewegungs- sensor:	ja	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Zubehör Enthalten:	Montageunterlegscheiben (2 Stück)
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	2.300
Arbeits- modus:	M	Kategorietyp:	Strahlen
Lichtausbeute [lm/W]:	134	Dämmerungs- sensor:	ja
Energieeffizienzklasse:	D	Wechselspannungsbereich [V]:	198 – 264
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1161/124/60	Gleichspannungsbereich [V]:	20-54
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
SDCM:	≤ 3	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Power Factor:	0.94	Garantie [Jahre]:	5
		CE-Zertifikat:	332/2023
		PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0278/20
		Anleitung:	Download PDF
		Plik LDT:	

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