

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	642913
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 DALI 9800LM PRM IP44 840 (71W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	71	Material Diffusor:	PC
Index:	642913	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
EAN:	5905963642913	Farbe Gehäuse:	weiss
Farbtemperatur [K]:	4000	Einbaumaße [mm]:	1330
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Lichtstrom [lm]:	9800	IP-Schutzart:	IP44
Typ Diffusor:	PRM	Montage:	Anbau
Nennleistung der Leuchte [W]:	78	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Zubehör Enthalten:	Montageunterlegscheiben (2 Stück)
DIMM DALI:	ja	Eigengewicht [kg]:	2.900
Frequenz:	50 - 60	Kategorietyt:	Strahlen
Arbeits- modus:	M	Wechselspannungsbereich [V]:	198 – 264
Lichtausbeute [lm/W]:	125	Gleichspannungsbereich [V]:	176 – 280
Energieeffizienzklasse:	D	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1441/124/60	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	31000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahre]:	5
Power Factor:	0.98	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