

VESPO LED 601MM 2100LM PRM MATT IP44 830 (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	643590
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	17
Lichtstrom [lm]*:	2100
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 601MM 2100LM PRM MATT IP44 830 (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	17	Material Diffusor:	PC
Index:	643590	Farbe Diffusor:	weiss
EAN:	5905963643590	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbtemperatur [K]:	3000	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	520
Lichtstrom [lm]:	2100	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Typ Diffusor:	PRM MATT	IP-Schutzart:	IP44
Nennleistung der Leuchte [W]:	18	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Zubehör Enthalten:	Montageunterlegscheiben (2 Stück)
Arbeits- modus:	M	Eigengewicht [kg]:	1.250
Lichtausbeute [lm/W]:	116	Kategorietyt:	Strahlen
Energieeffizienzklasse:	D	Wechselspannungsbereich [V]:	198 – 264
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	601/124/60	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