

# VESPO LED 1161MM NOT3ST. 3200LM PRM MATT IP44 830 (27W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	643262
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	27
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3200
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Material Diffusor:</b>	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.

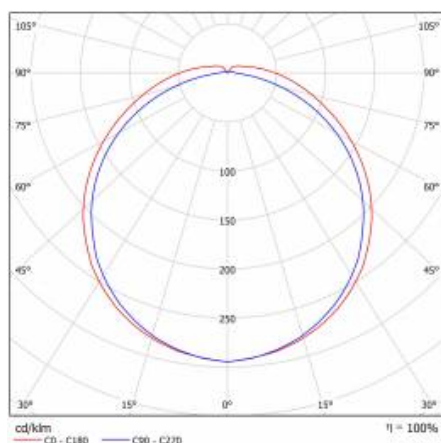
# VESPO LED 1161MM NOT3ST. 3200LM PRM MATT IP44 830 (27W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	27	Power Factor:	0.94
Index:	643262	Material Diffusor:	PC
EAN:	5905963643262	Farbe Diffusor:	weiss
Farbtemperatur [K]:	3000	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtstrom [lm]:	3200	Einbaumaße [mm]:	1060
Typ Diffusor:	PRM	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Nennleistung der Leuchte [W]:	30.53	IP-Schutzart:	IP44
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Notfall- beleuchtung [h]:	3	Eigengewicht [kg]:	2.500
Arbeits- modus:	M	Kategorietyt:	Strahlen
Autotest:	ja	Wechselspannungsbereich [V]:	198 – 264
Lichtausbeute [lm/W]:	104	Gleichspannungsbereich [V]:	176 – 280
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1161/124/60	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Schutzklasse:	I	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
SDCM:	≤ 3	CE-Zertifikat:	<a href="#">332/2023</a>
		PZH-Zertifikat:	
		Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

## 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