

# VESPO LED 1161MM NOT3ST. 3750LM PRM IP44 830 (27W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	643286
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	27
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3750
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<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 GO! 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.

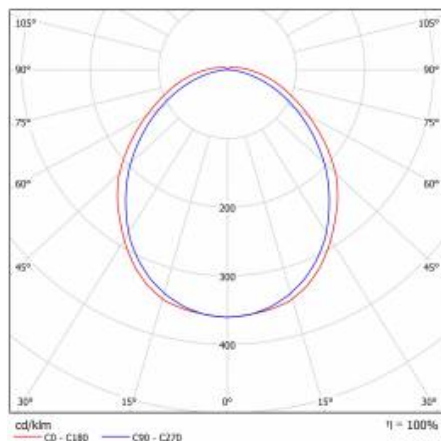
# VESPO LED 1161MM NOT3ST. 3750LM PRM IP44 830 (27W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	643286	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	1060
<b>EAN:</b>	5905963643286	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>Leistung [W]:</b>	27	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	30.53	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Notfall- beleuchtung [h]:</b>	3
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	2.500
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	3750	<b>Kategorietyp:</b>	Strahlen
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	122	<b>Autotest:</b>	ja
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D	<b>Arbeits- modus:</b>	M
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Wechselspannungsbereich [V]:</b>	198 – 264
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000	<b>Gleichspannungsbereich [V]:</b>	176 – 280
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	116000
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	72000
<b>Power Factor:</b>	0.94	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Garantie [Jahre]:</b>	2 / 0.5 (bateria)
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">332/2023</a>
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet	<b>PZH-Zertifikat:</b>	
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1161/124/60		

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 20 April 2020

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