

# VECTOR 3 LED 1441MM LS2 6400LM PRM MATT IP40 830 (60W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	661884
<b>IP-Schutzart:</b>	IP40
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	60
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	6400
<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 GO! Modulen mit hoher Lichtausbeute und einem Index von SDCM $\leq$ 3.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die multifunktionale LED-Leuchte ist für den Innenbereich vorgesehen, insbesondere für die Beleuchtung von Büros, Nutträumen 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.

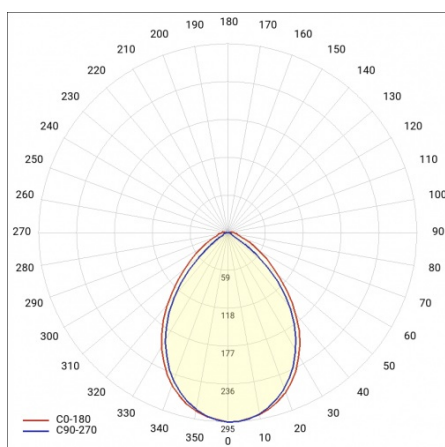
# VECTOR 3 LED 1441MM LS2 6400LM PRM MATT IP40 830 (60W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Leistung [W]:</b>	60	<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet
<b>Index:</b>	661884	<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>EAN:</b>	5905963661884	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	1330
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>IP-Schutzart:</b>	IP40
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	6400	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM MATT	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	62.50	<b>Durch- verdrahtung:</b>	LS2
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	2.300
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1441/126/60	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">310/2023</a>
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	102	<b>Kategorietyt:</b>	Strahlen
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E	<b>Wechselspannungsbereich [V]:</b>	198 - 264
<b>Schutzklasse:</b>	I	<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>	0.95	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	35000
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
		<b>Garantie [Jahren]:</b>	5
		<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
		<b>PZH-Zertifikat:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0019/20</a>
		<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</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: 310/2023



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