

# VECTOR 3 LED 1441MM NOT3ST.3ST. AT 4700LM PRM MATT IP40 830 (40W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	661785
<b>IP-Schutzart:</b>	IP40
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	40
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	4700
<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, Nutzzräumen 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.

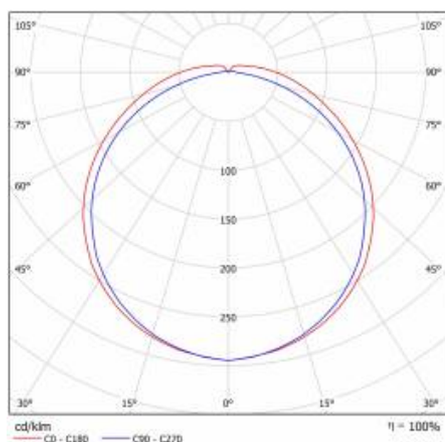
# VECTOR 3 LED 1441MM NOT3ST.3ST. AT 4700LM PRM MATT IP40 830 (40W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	40	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Index:	661785	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963661785	Einbaumaße [mm]:	1330
Farbtemperatur [K]:	3000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP40
Lichtstrom [lm]:	4700	Montage:	Anbau
Typ Diffusor:	PRM MATT	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	43.30	Eigengewicht [kg]:	2.400
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
Frequenz:	50 - 60	CE-Zertifikat:	<a href="#">310/2023</a>
Notfall- beleuchtung [h]:	3	Kategorietyt:	Strahlen
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1441/126/60	Autotest:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	109	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Energieeffizienzklasse:	E	Gleichspannungsbereich [V]:	176-280
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
Power Factor:	0.95	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahren]:	2 / 0.5 (Batterie)
		Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
		PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60212-0019/20</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