

VECTOR 3 LED VD 601MM 3100LM PRM MATT IP40 840 (31W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	31
Lichtstrom [lm]*:	3100
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM MATT

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.

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. Die Leuchte ist für allgemeine Innenbereiche vorgesehen - Lagerräume und -bereiche sowie Kühlhäuser, die unter die Abschnitte 5.4 und 5.5 der EN12464 fallen, Verkehrsbereiche in Innenräumen nach dem Abschnitt 5.1 der EN12464 sowie Parkplätze und als Beleuchtung der Bahninfrastruktur, die unter die Abschnitte 5.34 und 5.53 der EN12464 fallen, ausgenommen Fahrkarten- und Gepäckschalter, Fenster, Warteräume, Eingangshallen und Bahnhofshallen.

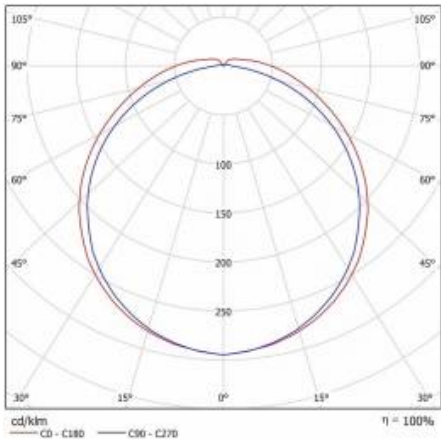
VECTOR 3 LED VD 601MM 3100LM PRM MATT IP40 840 (31W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	661006	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	601/126/60
EAN:	5905963661006	Einbaumaße [mm]:	520
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	31	IP-Schutzart:	IP40
Nennleistung der Leuchte [W]:	36	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	0.800
Lichtstrom [lm]:	3100	Garantie [Jahre]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	86	CE-Zertifikat:	311/2023
Energieeffizienzklasse:	F	Kategorietyp:	Strahlen
Schutzklasse:	I	Wechselspannungsbereich [V]:	207 - 253
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	135000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	85000
SDCM:	3	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	40000
Power Factor:	0.99	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Überspannungsschutz [kV]:	2	Garantie [Jahren]:	5
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	Download PDF
Typ Diffusor:	PRM MATT	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0019/20
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet	Plik LDT:	Download
Farbe Gehäuse:	weiss		

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: 311/2023

LENA LIGHTING

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