

VECTOR 3 LED VD 1441MM 8900LM PRM IP40 840 (77W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	77
Lichtstrom [lm]*:	8900
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	rohes, pulverbeschichtetes Stahlblech
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM

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 \leq 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.

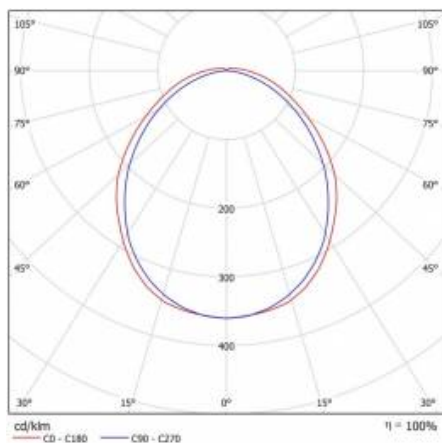
VECTOR 3 LED VD 1441MM 8900LM PRM IP40 840 (77W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	661051	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963661051	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1441/126/60
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	1330
Leistung [W]:	77	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Nennleistung der Leuchte [W]:	90	IP-Schutzart:	IP40
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtstrom [lm]:	8900	Eigengewicht [kg]:	1.900
Lichtausbeute [lm/W]:	98	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	E	CE-Zertifikat:	311/2023
Schutzklasse:	I	Kategorietyt:	Strahlen
Farbtemperatur [K]:	4000	Wechselspannungsbereich [V]:	207 - 253
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	135000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	85000
Power Factor:	0.99	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	40000
Überspannungsschutz [kV]:	2	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahren]:	5
Typ Diffusor:	PRM	Anleitung:	Download PDF
Farbe Diffusor:	transparent	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0019/20
Material Gehäuse:	rohes, pulverbeschichtetes Stahlblech		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 12 October 2023

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 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