

VECTOR 3 MULTI LED 1441MM NOT3ST.3ST. AT 4200-6900LM PRM MATT IP40 840

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	661983
IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Nennleistung [W] - Reichweite:	34/42/51/59
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	4200/5150/6000/6900
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	A+
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	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.

Die MULTI-Lampenversion ermöglicht eine individuelle Konfiguration: dank des eingebauten Mikroschalters kann eine von vier Einstellungen (Nennleistung [W]/Lichtstrom [lm]) gewählt werden:

- 13W-24W - 13/1700; 17/2100; 20/2450; 24/2750;
- 26W-48W - 26/3350; 34/4150; 40/4900; 48/5700;
- 34W-59W - 34/4200; 42/5150; 51/6000; 59/6900.

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.

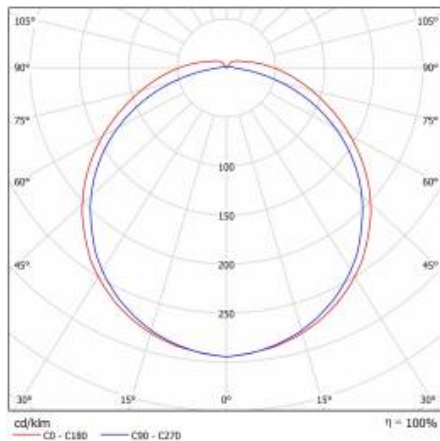
VECTOR 3 MULTI LED 1441MM NOT3ST.3ST. AT 4200-6900LM PRM MATT IP40 840

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	661983	IP-Schutzart:	IP40
EAN:	5905963661983	Montage:	Anbau
Lichtquelle:	LED modul	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	115	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Energieeffizienzklasse:	A+	Eigengewicht [kg]:	2.400
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyt:	Strahlen
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorie der Anwendung:	kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	103000
Power Factor:	0.91	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	65000
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	32000
Typ Diffusor:	PRM MATT	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet	Garantie [Jahren]:	2 / 0.5 (Batterie)
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1441/126/60	CE-Zertifikat:	331/2023
Einbaumaße [mm]:	1330	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0019/20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 27 August 2021

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: 331/2023



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