

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x
IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	16
Lichtstrom [lm]*:	1950 - 6900
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Energieeffizienzklasse:	D; E
Material Gehäuse:	blacha stalowa malowana proszkowo
Farbe Gehäuse:	biały
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.

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.

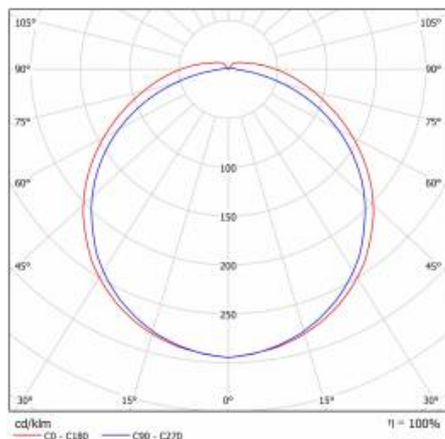
VECTOR 3 LED 1441MM DALI 6400LM PRM MATT IP40 830 (60W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x	IP-Schutzart:	IP40
EAN:	x	Montage:	natynkowy
Lichtquelle:	moduł LED	Betriebstemperatur [°C]:	od -15 do +35; od -20 do +35
Leistung [W]:	16	Korridor:	ja
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Bewegungs- sensor:	ja
Frequenz:	50-60	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Lichtstrom [lm]:	1950 - 6900	DIMM DALI:	ja
Energieeffizienzklasse:	D; E	Durch- verdrahtung:	LS2
Schutzklasse:	I; II	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria); 5
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000	CE-Zertifikat:	27/2020; 310/2023
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyt:	Strahlen
SDCM:	≤ 3	Autotest:	ja
Power Factor:	0.95; 0.96	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Material Diffusor:	PC	Gleichspannungsbereich [V]:	176-280
Typ Diffusor:	PRM; PRM MAT	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
Material Gehäuse:	blacha stalowa malowana proszkowo	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Farbe Gehäuse:	biały	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1161/61/125; 1441/126/60; 601/61/125	Photobiologische Sicherheit:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Einbaumaße [mm]:	520; 1060; 1330	Garantie [Jahren]:	2 / 0.5 (bateria); 5
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 20 April 2020

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