

VECTOR 3 LED 1161MM 5300LM PRM MATT IP40 830 (48W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	661280
IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	48
Lichtstrom [lm]*:	5300
Farbtemperatur [K]:	3000
Energieeffizienzklasse:	E
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.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die multifunktionale LED-Leuchte ist für den Innenbereich vorgesehen, insbesondere für die Beleuchtung von Büros, Nutträumen 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 1161MM 5300LM PRM MATT IP40 830 (48W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	661280	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1161/61/125
EAN:	5905963661280	Einbaumaße [mm]:	1060
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	48	IP-Schutzart:	IP40
Nennleistung der Leuchte [W]:	52.40	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	5300	Betriebstemperatur [°C]:	von -15 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	102	Eigengewicht [kg]:	1.700
Energieeffizienzklasse:	E	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	310/2023
Farbtemperatur [K]:	3000	Kategorietypp:	Strahlen
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Power Factor:	0.96	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
Material Diffusor:	PC	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Typ Diffusor:	PRM MATT	Garantie [Jahren]:	5
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	weiss		

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