

VECTOR 3 LED 1441MM LS2 5100LM PRM MATT IP40 840 (40W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	661853
IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	40
Lichtstrom [lm]*:	5100
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	D
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.

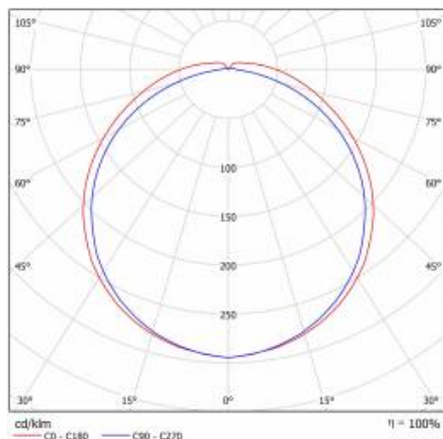
VECTOR 3 LED 1441MM LS2 5100LM PRM MATT IP40 840 (40W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	661853	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1441/126/60
EAN:	5905963661853	Einbaumaße [mm]:	1330
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	40	IP-Schutzart:	IP40
Nennleistung der Leuchte [W]:	43.30	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Durch- verdrahtung:	LS2
Lichtstrom [lm]:	5100	Eigengewicht [kg]:	2.300
Lichtausbeute [lm/W]:	118	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	D	CE-Zertifikat:	310/2023
Schutzklasse:	I	Kategorietyt:	Strahlen
Farbtemperatur [K]:	4000	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Farb- wiedergabe- index:	>80	Gleichspannungsbereich [V]:	176-280
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
Power Factor:	0.95	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
Typ Diffusor:	PRM MATT	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet	Garantie [Jahren]:	5
Farbe Gehäuse:	weiss	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