

VECTOR 3 LED 601MM 2100LM PRM MATT IP40 840 (16W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	661211
IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	16
Lichtstrom [lm]*:	2100
Farbtemperatur [K]:	4000
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.

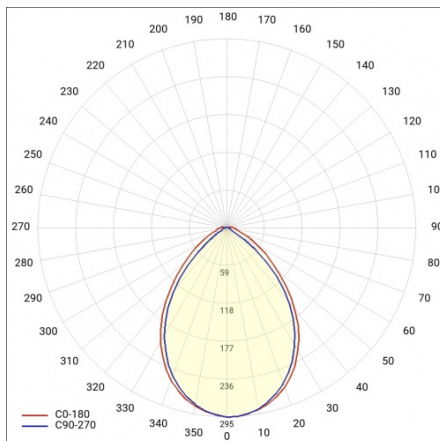
VECTOR 3 LED 601MM 2100LM PRM MATT IP40 840 (16W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	16	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Index:	661211	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963661211	Einbaumaße [mm]:	520
Farbtemperatur [K]:	4000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP40
Lichtstrom [lm]:	2100	Montage:	Anbau
Typ Diffusor:	PRM MATT	Betriebstemperatur [°C]:	von -15 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	18.50	Eigengewicht [kg]:	0.900
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	601/61/125	Garantie [Jahre]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	113	CE-Zertifikat:	310/2023
Energieeffizienzklasse:	E	Kategorietyt:	Strahlen
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Power Factor:	0.95	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
Material Diffusor:	PC	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
		Garantie [Jahren]:	5
		Anleitung:	Download PDF
		PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0019/20
		Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 03 Januar 2025

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