

VECTOR 3 LED 601MM 2750LM PRM MATT IP40 840 (24W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	661259
IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	24
Lichtstrom [lm]*:	2750
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, 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.

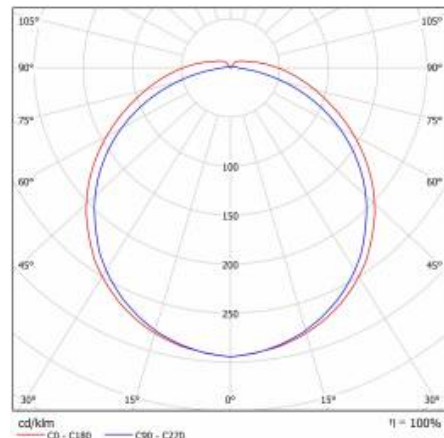
VECTOR 3 LED 601MM 2750LM PRM MATT IP40 840 (24W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	661259	Einbaumaße [mm]:	520
EAN:	5905963661259	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutztart:	IP40
Leistung [W]:	24	Montage:	Anbau
Nennleistung der Leuchte [W]:	25.20	Betriebstemperatur [°C]:	von -15 bis +35
Lichtstrom [lm]:	2750	Eigengewicht [kg]:	0.900
Lichtausbeute [lm/W]:	115	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	E	CE-Zertifikat:	310/2023
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	Strahlen
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Power Factor:	0.95	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	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0019/20
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	601/61/125	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