

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	661372
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, 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.

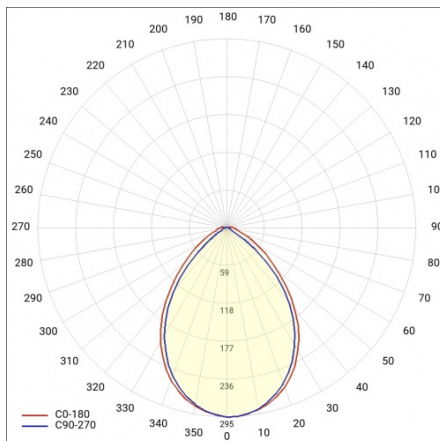
VECTOR 3 LED 601MM BEWEGUNGSMELDER 2100LM PRM MATT IP40 840 (16W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	16	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Index:	661372	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963661372	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 -20 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	18.50	Eigengewicht [kg]:	0.950
Bewegungs- sensor:	ja	Garantie [Jahre]:	5
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	601/61/125	CE-Zertifikat:	310/2023
Lichtausbeute [lm/W]:	113	Kategorietyt:	Strahlen
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
SDCM:	≤ 3	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Power Factor:	0.95	Garantie [Jahren]:	5
Material Diffusor:	PC	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