

VESPO LED 601MM 2400LM PRM IP44 830 (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	643576
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	17
Lichtstrom [lm]*:	2400
Farbtemperatur [K]:	3000
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 Modulen mit hoher Lichtausbeute und einem Index von SDCM \leq 3. Standardmäßig ist es mit einem 5-poligen Würfel ausgestattet, der den schnellen Anschluss einer weiteren Leuchte ermöglicht.

Verfügbare Versionen:

- mit RCR-Bewegungssensor,
- mit DALI-Steuerung,
- mit LS2 Durchgangs-Verkabelung.

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.

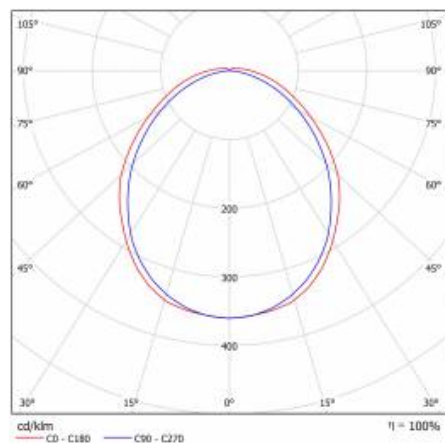
VESPO LED 601MM 2400LM PRM IP44 830 (17W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	643576	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	601/124/60
EAN:	5905963643576	Einbaumaße [mm]:	520
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	17	IP-Schutzart:	IP44
Nennleistung der Leuchte [W]:	18	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Zubehör Enthalten:	Montageunterlegscheiben (2 Stück)
Lichtstrom [lm]:	2400	Eigengewicht [kg]:	1.250
Lichtausbeute [lm/W]:	133	Kategorietyt:	Strahlen
Energieeffizienzklasse:	D	Arbeits- modus:	M
Schutzklasse:	I	Wechselspannungsbereich [V]:	198 – 264
Farbtemperatur [K]:	3000	Gleichspannungsbereich [V]:	20-54
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Power Factor:	0.94	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	PRM	CE-Zertifikat:	332/2023
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0278/20
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 12 October 2023

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: 332/2023



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