

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≤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.

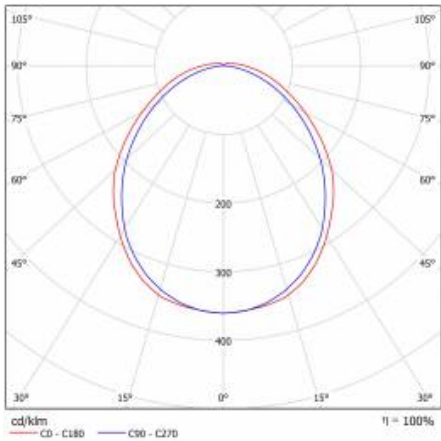
VESPO LED 601MM 2400LM PRM IP44 830 (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE


TABLE TECHNISCHE PARAMETER

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

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: 332/2023

 **LENA**
LIGHTING

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