VESPO LED 1441MM LS2 9100LM PRM IP44 830 (71W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index: 643224

IP-Schutzart: IP44

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK07

Leistung [W]: 71

Lichtstrom [lm]*: 9100

Farbtemperatur [K]: 3000

Energieeffizienzklasse:

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≤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 1441MM LS2 9100LM PRM IP44 830 (71W)

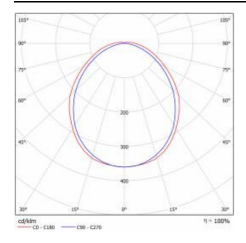
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	643224
EAN:	5905963643224
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	71
Nennleistung der Leuchte [W]:	78
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	9100
Lichtausbeute [lm/W]:	116
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤3
Power Factor:	0.98
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1441/124/60
Einbaumaße [mm]:	1330

IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
IP-Schutzart:	IP44
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Kabeltyp:	5x2,5
Zubehör Enthalten:	Montageunterlegscheiben (2 Stück)
Durch- verdrahtung:	LS2
Eigengewicht [kg]:	3.100
Kategorietyp:	Strahlen
Arbeits- modus:	M
Dämmerungs- sensor:	ja
Wechselspannungsbereich [V]:	198 – 264
Gleichspannungsbereich [V]:	176 - 280
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Lebensdauer LED L80B20 [h]: Lebensdauer LED L90B10 [h]:	
	72000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	72000 31000
Lebensdauer LED L90B10 [h]: Photobiologische Sicherheit:	72000 31000 Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Lebensdauer LED L90B10 [h]: Photobiologische Sicherheit: Garantie [Jahre]:	72000 31000 Risikogruppe 1 (geringes Risiko) 5

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 20 April 2020

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.



