VESPO LED 1161MM BEWEGUNGSMELDER 4450LM PRM MATT IP44 840 (34W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





Index: 643521

IP-Schutzart: IP44

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK07

Leistung [W]: 34

Lichtstrom [lm]*: 4450

Farbtemperatur [K]: 4000

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 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 1161MM BEWEGUNGSMELDER 4450LM PRM MATT IP44 840 (34W)

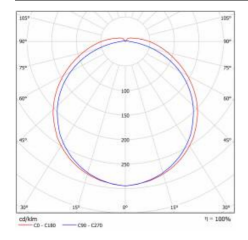
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	643521
EAN:	5905963643521
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	34
Nennleistung der Leuchte [W]:	35.80
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	4450
Lichtausbeute [lm/W]:	124
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	80
SDCM:	≤3
Power Factor:	0.94
Max Belastung (RCR) [W]:	400
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM MATT
Farbe Diffusor:	weiss
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1161/124/60

Einbaumaße [mm]:	1060
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
IP-Schutzart:	IP44
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Bewegungs- sensor:	ja
Zubehör Enthalten:	Montageunterlegscheiben (2 Stück)
Eigengewicht [kg]:	2.300
Kategorietyp:	Strahlen
Arbeits- modus:	M
Dämmerungs- sensor:	ja
Wechselspannungsbereich [V]:	198 – 264
Gleichspannungsbereich [V]:	20-54
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
Lebensdauer LED L70B50 [h]: Lebensdauer LED L80B20 [h]:	116000 72000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Lebensdauer LED L80B20 [h]: Photobiologische Sicherheit:	72000 Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Lebensdauer LED L80B20 [h]: Photobiologische Sicherheit: Garantie [Jahre]:	72000 Risikogruppe 1 (geringes Risiko) 5
Lebensdauer LED L80B20 [h]: Photobiologische Sicherheit: Garantie [Jahre]: CE-Zertifikat:	72000 Risikogruppe 1 (geringes Risiko) 5 332/2023

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.



