

VESPO LED 1441MM BEWEGUNGSMELDER 6100LM PRM MATT IP44 840 (48W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Index: | 642777 |
| IP-Schutzart: | IP44 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK07 |
| Leistung [W]: | 48 |
| Lichtstrom [lm]*: | 6100 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| 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 Leuchttstofflampen durch energiesparende LED-Lösungen eingesetzt. Das Design der Leuchte ist für die Aufputzmontage mit Standardausrüstung ausgelegt.

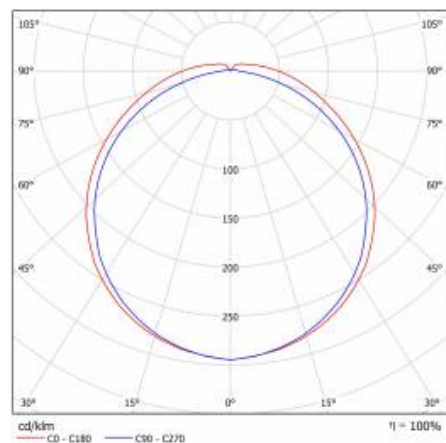
VESPO LED 1441MM BEWEGUNGSMELDER 6100LM PRM MATT IP44 840 (48W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Index: | 642777 | Einbaumaße [mm]: | 1330 |
| EAN: | 5905963642777 | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK07 |
| Lichtquelle: | LED modul | IP-Schutztart: | IP44 |
| Leistung [W]: | 48 | Montage: | Anbau |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 53.10 | Betriebstemperatur [°C]: | von -20 bis +35 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 | Bewegungs- sensor: | ja |
| Frequenz: | 50 - 60 | Zubehör Enthalten: | Montageunterlegscheiben (2 Stück) |
| Lichtstrom [lm]: | 6100 | Eigengewicht [kg]: | 2.800 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 114 | Kategorietyp: | Strahlen |
| Energieeffizienzklasse: | D | Arbeits- modus: | M |
| Schutzklasse: | I | Dämmerungs- sensor: | ja |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | Wechselspannungsbereich [V]: | 198 - 264 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 | Gleichspannungsbereich [V]: | 176 - 280 |
| SDCM: | 3 | Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 116000 |
| Power Factor: | 0.97 | Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 72000 |
| Max Belastung (RCR) [W]: | 400 | Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 31000 |
| Material Diffusor: | PC | Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Typ Diffusor: | PRM MATT | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Farbe Diffusor: | weiss | CE-Zertifikat: | 332/2023 |
| Material Gehäuse: | Stahlblech pulverbeschichtet | PZH-Zertifikat: | B-BK-60212-0278/20 |
| Farbe Gehäuse: | weiss | Anleitung: | Download PDF |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 1441/124/60 | 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: 332/2023