

VESPO LED 1441MM RCR 9800LM PRM IP44 840 (71W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Stupeň těsnosti: | IP44 |
| Odolnost proti nárazu: | IK07 |
| Nominální výkon [W]: | 71 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 9800 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| Index podání barev (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Energetická třída: | D |
| Materiál karoserie: | práškově lakovaný ocelový plech |
| Materiál difuzoru: | PC |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Povrchové svítidlo z práškově lakované bílé oceli s prizmatickým nebo matným prizmatickým difuzorem z PC, který poskytuje měkké a rovnoměrné světlo. Vybaveno LED moduly s vysokou světelnou účinností a SDCM <3. Svítidlo ve standardním provedení má 5pólovou svorkovnici, která umožňuje rychlé průchozí zapojení, a odlehčení tahu. Dostupné verze: - snímač pohybu (RCR).

APLIKACE

Víceúčelové svítidlo LED určené pro vnitřní použití. Doporučuje se zejména pro veřejné místnosti a chodby (administrativní budovy, školy, univerzity a zdravotnické budovy).

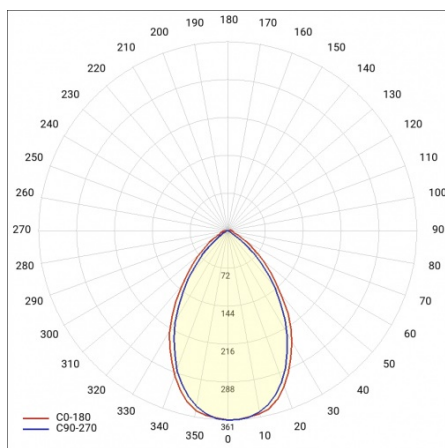
VESPO LED 1441MM RCR 9800LM PRM IP44 840 (71W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Nominální výkon [W]: | 71 | Barva těla: | bílý |
| Zdroj světla: | LED modul | Instalační rozměry [mm]: | 1330 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Odolnost proti nárazu: | IK07 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 78 | Stupeň těsnosti: | IP44 |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 9800 | Montážní verze: | povrchová montáž |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Provozní teplota [°C]: | od -20 do +35 |
| Typ difuzoru: | PRM | Včetně příslušenství: | montážní podložky (2 ks) |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | Čistá hmotnost [kg]: | 2.900 |
| Rádiový detektor pohybu: | ano | Index: | 643019 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 125 | EAN: | 5905963643019 |
| Energetická třída: | D | Typ kategorie: | paprsky |
| Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 1441/124/60 | Nouzový provoz: | m |
| Třída ochrany: | I | Soumrakový senzor: | ano |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Rozsah napětí AC [V]: | 198 – 264 |
| SDCM: | ≤ 3 | Rozsah napětí DC[V]: | 176 – 280 |
| Účinník: | 0.98 | Fotobiologická bezpečnost: | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| Maximální zatížení (RCR) [W]: | 400 | Záruka [roky]: | 5 |
| Životnost LED L70B50 [h]: | 116000 | Certifikát CE: | 332/2023 |
| Materiál difuzoru: | PC | Atest PZH: | B-BK-60212-0278/20 |
| Materiál karoserie: | práškově lakovaný ocelový plech | Manuál: | Download PDF |
| | | Příloha LDT: | Download |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 03 leden 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 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