

VECTOR 3 LED VD 1441MM RCR 8900LM PRM IP40 840 (77W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|------------------------------|--|
| Stupeň těsnosti: | IP40 |
| Odolnost proti nárazu: | IK07 |
| Nominální výkon [W]: | 77 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 8900 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| Index podání barev (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Energetická třída: | E |
| Materiál karoserie: | Surový ocelový plech, práškově lakovaný |
| 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).

VECTOR 3 LED VD 1441MM RCR 8900LM PRM IP40 840 (77W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| Nominální výkon [W]: | 77 | Barva těla: | bílý |
| Zdroj světla: | LED modul | Instalační rozměry [mm]: | 1330 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Odolnost proti nárazu: | IK07 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 90 | Stupeň těsnosti: | IP40 |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 8900 | Montážní verze: | povrchová montáž |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Provozní teplota [°C]: | od -20 do +35 |
| Typ difuzoru: | PRM | Čistá hmotnost [kg]: | 1,900 |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | Záruka [roky]: | 5 |
| Rádiový detektor pohybu: | 1 | Certifikát CE: | 311/2023 |
| Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 1441/126/60 | Index: | 661112 |
| Energetická třída: | E | EAN: | 5905963661112 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 98 | Typ kategorie: | paprsky |
| Třída ochrany: | I | Rozsah napětí AC [V]: | 207 - 253 |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Fotobiologická bezpečnost: | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| SDCM: | ≤ 3 | Životnost LED L70B50 [h]: | 135000 |
| Účinnost: | 0,99 | Životnost LED L80B20 [h]: | 85000 |
| Maximální zatížení (RCR) [W]: | 400 | Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 40000 |
| Přepětová ochrana [kV]: | 2 | Manuál: | Download PDF |
| Materiál difuzoru: | PC | Atest PZH: | B-BK-60212-0019/20 |
| Barva difuzoru: | průhledný | Plik LDT: | Pobierz |
| Materiál karoserie: | Surový ocelový plech, práškově lakovaný | | |

Datum vytvoření karty: 12 říjen 2023

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výroby 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.: 311/2023



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