

# VESPO LED 1161MM 4450LM PRM MAT IP44 840 (34W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Stupeň těsnosti:</b>             | IP44                               |
| <b>Odolnost proti nárazu:</b>       | IK07                               |
| <b>Nominální výkon [W]:</b>         | 34                                 |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b> | 4450                               |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>           | 4000                               |
| <b>Index podání barev (Ra):</b>     | >80                                |
| <b>SDCM:</b>                        | ≤ 3                                |
| <b>Energetická třída:</b>           | D                                  |
| <b>Materiál karoserie:</b>          | práškově lakovaný<br>ocelový plech |
| <b>Materiál difuzoru:</b>           | 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).

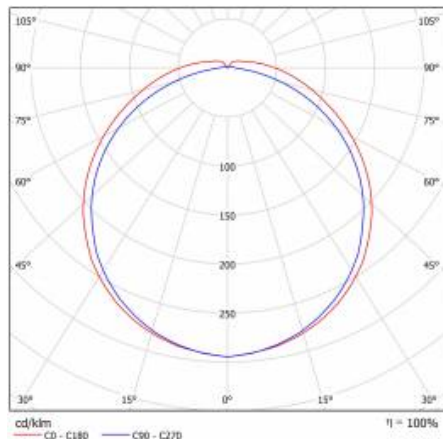
# VESPO LED 1161MM 4450LM PRM MAT IP44 840 (34W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|   |                                 |                                   |                                    |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| <b>Zdroj světla:</b>                      | LED modul                       | <b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>    | 1161/124/60                        |
| <b>Nominální výkon [W]:</b>               | 34                              | <b>Instalační rozměry [mm]:</b>   | 1060                               |
| <b>Jmenovitý výkon svítidla [W]:</b>      | 35.80                           | <b>Odolnost proti nárazu:</b>     | IK07                               |
| <b>Jmenovité napájecí napětí [V]:</b>     | 220-240                         | <b>Stupeň těsnosti:</b>           | IP44                               |
| <b>Frekvence [Hz]:</b>                    | 50-60                           | <b>Montážní verze:</b>            | povrchová montáž                   |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]:</b>        | 4450                            | <b>Provozní teplota [°C]:</b>     | od -20 do +35                      |
| <b>Světelná účinnost svítidla [lm/W]:</b> | 124                             | <b>Včetně příslušenství:</b>      | montážní podložky (2 ks)           |
| <b>Energetická třída:</b>                 | D                               | <b>Čistá hmotnost [kg]:</b>       | 2.300                              |
| <b>Třída ochrany:</b>                     | I                               | <b>Index:</b>                     | 643484                             |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>                 | 4000                            | <b>EAN:</b>                       | 5905963643484                      |
| <b>Index podání barev (Ra):</b>           | >80                             | <b>Typ kategorie:</b>             | paprsky                            |
| <b>SDCM:</b>                              | ≤ 3                             | <b>Nouzový provoz:</b>            | m                                  |
| <b>Účinnost:</b>                          | 0.94                            | <b>Rozsah napětí AC [V]:</b>      | 198 – 264                          |
| <b>Životnost LED L70B50 [h]:</b>          | 116000                          | <b>Rozsah napětí DC[V]:</b>       | 20-54                              |
| <b>Materiál difuzoru:</b>                 | PC                              | <b>Fotobiologická bezpečnost:</b> | riziková skupina 1 (nízké riziko)  |
| <b>Typ difuzoru:</b>                      | PRM MAT                         | <b>Záruka [roky]:</b>             | 5                                  |
| <b>Barva difuzoru:</b>                    | bílý                            | <b>Certifikát CE:</b>             | <a href="#">332/2023</a>           |
| <b>Materiál karoserie:</b>                | práškově lakovaný ocelový plech | <b>Atest PZH:</b>                 | <a href="#">B-BK-60212-0278/20</a> |
| <b>Barva těla:</b>                        | bílý                            | <b>Manuál:</b>                    | <a href="#">Download PDF</a>       |

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 12 říjen 2023

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