

# PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY AW 2H 4000K AUTOTEST

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Index:                       | 546044  |
| Stupeň těsnosti:             | IP65/54 |
| Odolnost proti nárazu:       | IK10    |
| Nominální výkon [W]:         | 24      |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 2300    |
| Teplota barvy [K]:           | 4000    |
| Energetická třída:           | F       |
| Materiál karoserie:          | PP      |
| Materiál difuzoru:           | PC      |
| Typ difuzoru:                | OPÁL    |

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Kulaté svítidlo LED pro povrchovou montáž, vysoká třída krytí IP65/IP54 a integrovaný úsporný světelný zdroj LED. Podstavec a kroužek z plastu odolného proti UV záření. Speciálně tvarovaný difuzor z nárazuvzdorného PC zajišťuje nejvyšší odolnost kování proti nárazu (IK10).

## APLIKACE

Svítidlo je vhodné pro povrchovou montáž na strop nebo stěnu, určené pro venkovní (fasádní osvětlení) nebo vnitřní použití (místnosti s vysokou vlhkostí, chodby). Dostupná varianta s rádiovým snímačem pohybu (RCR) - vhodná zejména pro průchody a využitelné místnosti. Svítidlo se díky dekorativnímu efektu (nepřímé rozložení světla na montážní ploše) dobře uplatní i jako obecný světelný zdroj. K dispozici jsou dvě barvy kroužků: bílá nebo stříbrná.

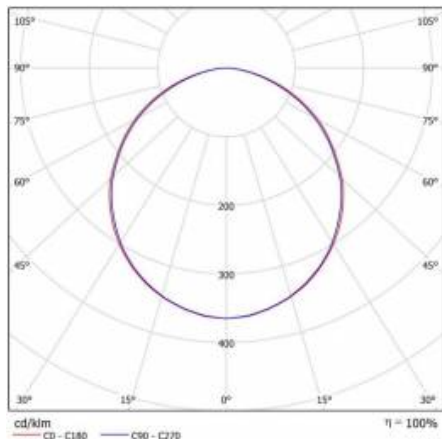
# PROXIMA SMD LED 24W BIAŁY AW 2H 4000K AUTOTEST

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|   |           |   |                                   |
|---|-----------|---|-----------------------------------|
| <b>Zdroj světla:</b>                      | LED modul | <b>Odolnost proti nárazu:</b>             | IK10                              |
| <b>Nominální výkon [W]:</b>               | 24        | <b>Stupeň těsnosti:</b>                   | IP65/54                           |
| <b>Jmenovitý výkon svítidla [W]:</b>      | 29        | <b>Montážní verze:</b>                    | povrchová montáž                  |
| <b>Jmenovité napájecí napětí [V]:</b>     | 220-240   | <b>Provozní teplota [°C]:</b>             | od 0 do +35                       |
| <b>Frekvence [Hz]:</b>                    | 50-60     | <b>Nouzový modul - provozní doba [h]:</b> | 2                                 |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]:</b>        | 2300      | <b>Čistá hmotnost [kg]:</b>               | 1.700                             |
| <b>Světelná účinnost svítidla [lm/W]:</b> | 79        | <b>Záruka [roky]:</b>                     | 2 / 0.5 (baterie)                 |
| <b>Energetická třída:</b>                 | F         | <b>Certifikát CE:</b>                     | <a href="#">387/2023</a>          |
| <b>Třída ochrany:</b>                     | I         | <b>Index:</b>                             | 546044                            |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>                 | 4000      | <b>EAN:</b>                               | 5905963546044                     |
| <b>Index podání barev (Ra):</b>           | >80       | <b>Typ kategorie:</b>                     | plafondy                          |
| <b>Účinnost:</b>                          | 0.90      | <b>Autotest:</b>                          | ano                               |
| <b>Úhel osvětlení [°]:</b>                | 120       | <b>Produktová řada:</b>                   | produktová řada: standard         |
| <b>Materiál difuzoru:</b>                 | PC        | <b>Životnost LED L70B50 [h]:</b>          | 110000                            |
| <b>Typ difuzoru:</b>                      | OPÁL      | <b>Životnost LED L80B20 [h]:</b>          | 72000                             |
| <b>Materiál karoserie:</b>                | PP        | <b>Životnost LED L90B10 [h]:</b>          | 36000                             |
| <b>Barva těla:</b>                        | bílý      | <b>Manuál:</b>                            | <a href="#">Download PDF</a>      |
| <b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>            | ø390/95   | <b>Atest PZH:</b>                         | <a href="#">HK/K/0389/01/2017</a> |

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 06 červenec 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.: 387/2023



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