

# SATURN LED 14W MAT BIAŁY AW 3H 3000K

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| <b>Index:</b>                       | 069703/PA        |
| <b>Stupeň těsnosti:</b>             | IP54             |
| <b>Nominální výkon [W]:</b>         | 14               |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b> | 1300             |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>           | 3000             |
| <b>Index podání barev (Ra):</b>     | >80              |
| <b>Třída ochrany:</b>               | I                |
| <b>Energetická třída:</b>           | F                |
| <b>Typ difuzoru:</b>                | OPÁL             |
| <b>Montážní verze:</b>              | povrchová montáž |

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Povrchové kulaté svítidlo LED s vysokým světelným tokem, vysokým stupněm krytí IP54 a integrovaným úsporným světelným zdrojem LED. Podstavec a kroužek z plastu odolného proti UV záření. Speciálně tvarovaný difuzor z nárazuvzdorného PC zajišťuje nejvyšší odolnost kování proti nárazu (IK10). K dispozici v pěti barvách kroužků; volitelné vybavení: rádiový senzor pohybu (RCR) nebo PIR senzor. Teplota barev 3000K/4000K, CRI>80, životnost LED 50 000 h (L70B50) ta= 25°C.

## APLIKACE

Svítidlo vhodné pro povrchovou montáž na strop nebo stěnu, určené pro venkovní (fasádní osvětlení) nebo vnitřní použití (místnosti s vysokou vlhkostí, chodby). K dispozici je varianta s rádiovým snímačem pohybu (RCR) - vhodná zejména pro průchody a využitelné místnosti.

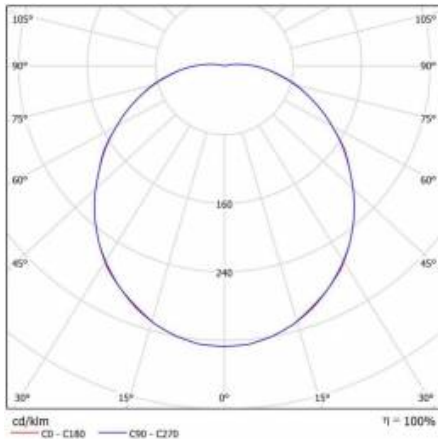
# SATURN LED 14W MAT BIAŁY AW 3H 3000K

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                    |           |                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Nominální výkon [W]:               | 14        | Materiál difuzoru:                 | PC                                |
| Zdroj světla:                      | LED modul | Materiál karoserie:                | PP                                |
| Teplota barvy [K]:                 | 3000      | Barva těla:                        | bílý                              |
| Světelný tok svítidla [lm]:        | 1300      | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:            | ø335/110                          |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]:      | 15        | Odolnost proti nárazu:             | IK10                              |
| Jmenovité napájecí napětí [V]:     | 220-240   | Stupeň těsnosti:                   | IP54                              |
| Typ difuzoru:                      | OPÁL      | Montážní verze:                    | povrchová montáž                  |
| Frekvence [Hz]:                    | 50-60     | Provozní teplota [°C]:             | od 0 do +35                       |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 87        | Nouzový modul - provozní doba [h]: | 3                                 |
| Energetická třída:                 | F         | Čistá hmotnost [kg]:               | 1.100                             |
| Třída ochrany:                     | I         | Certifikát CE:                     | <a href="#">406/2023</a>          |
| Index podání barev (Ra):           | >80       | Index:                             | 069703/PA                         |
| Životnost LED L70B50 [h]:          | 115000    | EAN:                               | 5905963069703/PA                  |
| Úhel osvětlení [°]:                | 120       | Typ kategorie:                     | plafondy                          |
|                                    |           | SDCM:                              | ≤ 3                               |
|                                    |           | Záruka [roky]:                     | 2 / 0.5 (baterie)                 |
|                                    |           | Fotobiologická bezpečnost:         | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
|                                    |           | Manuál:                            | <a href="#">Download PDF</a>      |

## SVĚTELNÁ KŘÍVKVA



Datum vytvoření karty: 10 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.: 406/2023



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