

# SATURN SMD LED RCR 18W KLOSZ MAT BIAŁY 4000K DWUSTRUMIENIOWA

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| <b>Index:</b>                       | 068928/PA        |
| <b>Stupeň těsnosti:</b>             | IP54             |
| <b>Nominální výkon [W]:</b>         | 18               |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b> | 1750             |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>           | 4000             |
| <b>Index podání barev (Ra):</b>     | >80              |
| <b>Třída ochrany:</b>               | I                |
| <b>Energetická třída:</b>           | E                |
| <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 SMD LED RCR 18W KLOSZ MAT BIAŁY 4000K DWUSTRUMIENIOWA

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                    |           |                            |                                   |
|------------------------------------|-----------|----------------------------|-----------------------------------|
| Zdroj světla:                      | LED modul | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:    | ø335/110                          |
| Nominální výkon [W]:               | 18        | Odolnost proti nárazu:     | IK10                              |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]:      | 18.50     | Stupeň těsnosti:           | IP54                              |
| Jmenovité napájecí napětí [V]:     | 220-240   | Montážní verze:            | povrchová montáž                  |
| Frekvence [Hz]:                    | 50-60     | Provozní teplota [°C]:     | od -20 do +35                     |
| Světelný tok svítidla [lm]:        | 1750      | Funkce koridor:            | ano                               |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 95        | Rádiový detektor pohybu:   | ano                               |
| Energetická třída:                 | E         | Čistá hmotnost [kg]:       | 1.120                             |
| Třída ochrany:                     | I         | Certifikát CE:             | <a href="#">406/2023</a>          |
| Teplota barvy [K]:                 | 4000      | Index:                     | 068928/PA                         |
| Index podání barev (Ra):           | >80       | EAN:                       | 5905963068928/PA                  |
| Životnost LED L70B50 [h]:          | 115000    | Typ kategorie:             | plafondy                          |
| Úhel osvětlení [°]:                | 120       | SDCM:                      | ≤ 3                               |
| Materiál difuzoru:                 | PC        | Záruka [roky]:             | 5                                 |
| Typ difuzoru:                      | OPÁL      | Fotobiologická bezpečnost: | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| Materiál karoserie:                | PP        | Manuál:                    | <a href="#">Download PDF</a>      |
| Barva těla:                        | bílý      |                            |                                   |

## 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.: 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