

# MERCURY LED RCR 8W PC OPAL IP54 4000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                        |           |
|----------------------------------------|-----------|
| <b>Indeks:</b>                         | 187223/PA |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP54      |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 750       |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000      |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80       |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | E         |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                  | OPAL      |
| <b>Sposób montażu:</b>                 | natynkowy |
| <b>SDCM:</b>                           | ≤ 3       |

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED wykazuje wysoką skuteczność świetlną i podwyższoną szczelność IP54. Jej podstawa i pierścień wykonane zostały z tworzywa sztucznego odpornego na działanie promieni UV. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego PC pozwala oprawie zachować najwyższy stopień odporności na uderzenia IK10.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa przeznaczona jest do montażu sufitowego lub ściennego, zarówno do użytku zewnętrznego (oświetlenie elewacyjne), jak i wewnętrznego (pomieszczenia o podwyższonej wilgotności, ciągi komunikacyjne). Dostępna również w wariantach z radiowym czujnikiem ruchu, którego zastosowanie szczególnie polecane jest w przypadku montażu opraw w ciągach komunikacyjnych i pomieszczeniach użytkowych.

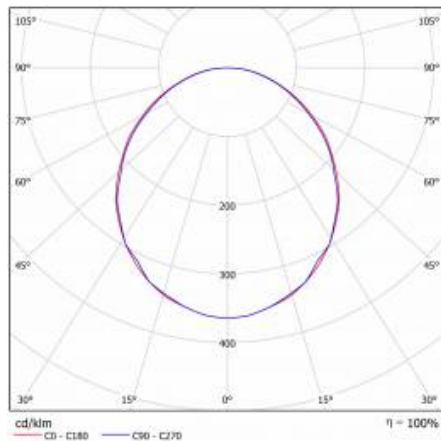
# MERCURY LED RCR 8W PC OPAL IP54 4000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |           |                                 |                                |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|--------------------------------|
| Źródło światła:                     | moduł LED | Kolor korpusu:                  | biały                          |
| Moc nominalna [W]:                  | 8         | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:         | ø255/85                        |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 8         | Odporność na uderzenia:         | IK10                           |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240   | Stopień szczelności:            | IP54                           |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60     | Sposób montażu:                 | natynkowy                      |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 750       | Temperatura pracy [°C]:         | od -20 do +35                  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 94        | Radiowy czujnik ruchu:          | tak                            |
| Klasa energetyczna:                 | E         | Waga netto [kg]:                | 0.620                          |
| Klasa ochrony:                      | I         | Certyfikat CE:                  | <a href="#">399/2023</a>       |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000      | Indeks:                         | 187223/PA                      |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80       | EAN:                            | 5905963187223/PA               |
| Współczynnik mocy:                  | 0.53      | Kategoria typ:                  | plafony                        |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 50000     | SDCM:                           | ≤ 3                            |
| Kąt świecenia [°]:                  | 120       | Gwarancja [lata]:               | 5                              |
| Materiał klosza:                    | PC        | Klasa ETIM:                     | EC002892                       |
| Rodzaj klosza:                      | OPAL      | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Materiał korpusu:                   | PP        | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>    |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 31 styczeń 2022

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:399/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl