



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Indeks:</b>                         | 068874/PA |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP54      |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 18        |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 1750      |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000      |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80       |
| <b>Klasa ochronności:</b>              | I         |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | E         |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                  | OPAL      |
| <b>Sposób montażu:</b>                 | natynkowy |

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO! wyróżnia się wysoką skutecznością świetlną oraz podwyższoną szczelnością IP54. Podstawa i pierścień wykonane zostały z tworzywa odpornego na działanie promieni UV. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego poliwęglanu pozwala oprawie zachować najwyższy stopień odporności na uderzenia IK10. Pierścień oprawy jest dostępny w kilku wersjach kolorystycznych. Plafoniera ta posiada również możliwość wbudowania mikrofalowego czujnika ruchu (RCR).

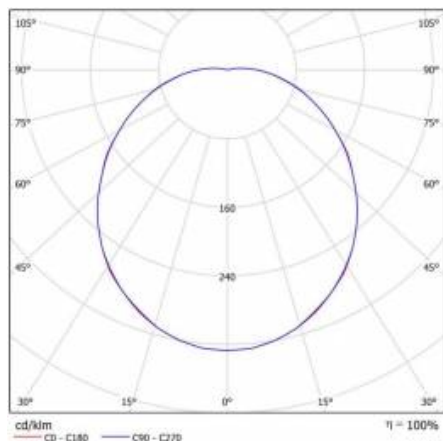
## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku zewnętrznego jako oświetlenie elewacyjne lub wewnętrznego w ciągach komunikacyjnych i pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. Szczególnie w wariantcie z radiowym czujnikiem ruchu idealnie sprawdzi się w pomieszczeniach użytkowych i ciągach komunikacyjnych.

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |           |                                 |                                |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|--------------------------------|
| Moc nominalna [W]:                  | 18        | Materiał klosza:                | PC                             |
| Źródło światła:                     | moduł LED | Materiał korpusu:               | PP                             |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000      | Kolor korpusu:                  | biały                          |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 1750      | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:         | ø335/110                       |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 18.50     | Odporność na uderzenia:         | IK10                           |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240   | Stopień szczelności:            | IP54                           |
| Rodzaj klosza:                      | OPAL      | Sposób montażu:                 | natynkowy                      |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60     | Temperatura pracy [°C]:         | od -20 do +35                  |
| Radiowy czujnik ruchu:              | tak       | Waga netto [kg]:                | 1.120                          |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 95        | Certyfikat CE:                  | <a href="#">406/2023</a>       |
| Klasa energetyczna:                 | E         | Indeks:                         | 068874/PA                      |
| Klasa ochronności:                  | I         | EAN:                            | 5905963068874/PA               |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80       | Kategoria typ:                  | plafony                        |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 115000    | SDCM:                           | ≤ 3                            |
| Kąt świecenia [°]:                  | 120       | Gwarancja [lata]:               | 5                              |
|                                     |           | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
|                                     |           | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>    |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 10 stycznia 2025

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: 406/2023