

# GAMMA LED BASIC 280 1200LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (10W) 280MM (H)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Indeks:</b>                         | 226878/EH |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP54      |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK10      |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 10        |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 1200      |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000      |
| <b>SDCM:</b>                           | 5         |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | E         |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | PP        |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PC        |

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED wyróżnia się wysoką skutecznością świetlną i podwyższoną szczelnością IP54. Dzięki podstawie i kloszowi wykonanemu z uderzenioodpornego PC jest to plafon LED zachowujący wysoką odporność na uderzenia IK10. Dostępna jest w wersji z radiowym czujnikiem ruchu (RCR).

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa umożliwiająca montaż sufitowy lub ścienny, przeznaczona jest zarówno do użytku wewnętrznego - w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, w ciągach komunikacyjnych oraz na klatkach schodowych, jak i zewnętrznego jako oświetlenie elewacyjne. Szczególnie polecana jest w obiektach użyteczności publicznej oraz wielorodzinnym budownictwie mieszkaniowym.

Oprawa przeznaczona do stref ruchu wewnątrz budynków uwzględnionych w tablicy 5.1 normy EN12464.

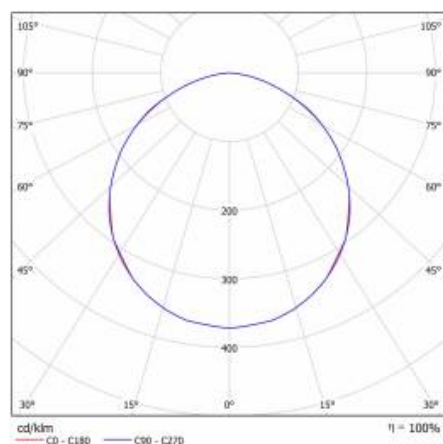
# GAMMA LED BASIC 280 1200LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (10W) 280MM (H)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |           |  |                             |
|--|-----------|--|-----------------------------|
| Indeks:                                  | 226878/EH | Kolor korpusu:                             | biały                       |
| Źródło światła:                          | moduł LED | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                    | ø280/72                     |
| Moc nominalna [W]:                       | 10        | Wymiary montażowe [mm]:                    | 167                         |
| Moc znamionowa oprawy [W]:               | 10        | Odporność na uderzenia:                    | IK10                        |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:       | 220-240   | Stopień szczelności:                       | IP54                        |
| Częstotliwość [Hz]:                      | 50-60     | Sposób montażu:                            | natynkowy                   |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:           | 1200      | Temperatura pracy [°C]:                    | od -20 do +25               |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:      | 120       | Radiowy czujnik ruchu:                     | tak                         |
| Klasa energetyczna:                      | E         | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 280/75/285                  |
| Klasa ochrony:                           | II        | Liczba sztuk na palecie [szt]:             | 100                         |
| Temperatura barwowa [K]:                 | 4000      | Waga netto [kg]:                           | 0.430                       |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:          | 80        | Kategoria typ:                             | Plafony                     |
| SDCM:                                    | 5         | Zakres napięć AC [V]:                      | 220 - 240                   |
| Współczynnik mocy:                       | 0.90      | Typ rozsyłu:                               | open space                  |
| Żywotność LED L70B50 [h]:                | 50000     | Wymienny moduł świetlny:                   | tak                         |
| Kąt świecenia [°]:                       | 120       | Gwarancja [lata]:                          | 5                           |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1         | Certyfikat CE:                             | <a href="#">48/2025</a>     |
| Materiał klosza:                         | PC        | Atest PZH:                                 |                             |
| Rodzaj klosza:                           | OPAL      | Deklaracja środowiskowa (EPD):             | <a href="#">944/2026</a>    |
| Kolor klosza:                            | biały     | Instrukcja:                                | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| Materiał korpusu:                        | PP        | Plik LDT:                                  | <a href="#">Pobierz</a>     |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# GAMMA LED BASIC 280 1200LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (10W) 280MM (H)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks  | Nazwa                                   |
|---------|---|
| WSE0005 | Pilot do programowania RC MOS MR004 IoT |



Pilot do programowania RC MOS  
MR004 IoT (WSE0005)

Data utworzenia karty: 04 wrzesień 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:48/2025