

# CAMEA LED EVO 300MM 1800LM 840 RCR BIAŁY (18W) MAG

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Stopień szczelności:            | IP44      |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1800      |
| Temperatura barwowa [K]:        | 4000      |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):   | >80       |
| Klasa energetyczna:             | E         |
| Rodzaj klosza:                  | OPAL      |
| Sposób montażu:                 | natynkowy |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:         | ø300/90   |

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED odznacza się wysoką skutecznością świetlną i szczelnością IP44. Jej podstawa i pierścień wykonane zostały z tworzywa odpornego na działanie promieni UV. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego PC pozwala zachować plafonierze najwyższy stopień odporności na uderzenie IK10. Oprawa oferowana jest także w wersji z radiowym czujnikiem ruchu (RCR).

## ZASTOSOWANIE

Lampa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku wewnętrznego (pomieszczenia użytkowe, klatki schodowe, ciągi komunikacyjne). Dostępna również w wariantcie z radiowym czujnikiem ruchu (RCR), który szczególnie polecany jest do zastosowania w pomieszczeniach o charakterze ogólnodostępnym.

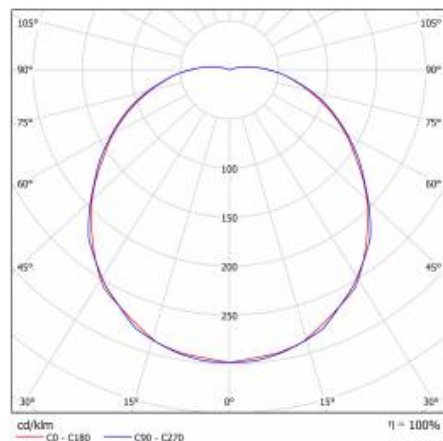
# CAMEA LED EVO 300MM 1800LM 840 RCR BIAŁY (18W) MAG

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |  |                             |
|-------------------------------------|---------------|--|-----------------------------|
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 18            | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                    | ø300/90                     |
| Indeks:                             | 206559/E      | Odporność na uderzenia:                    | IK10                        |
| EAN:                                | 5905963744082 | Stopień szczelności:                       | IP44                        |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          | Sposób montażu:                            | natynkowy                   |
| Źródło światła:                     | moduł LED     | Temperatura pracy [°C]:                    | od -20 do +35               |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 1800          | Waga netto [kg]:                           | 0.650                       |
| Moc nominalna [W]:                  | 16            | Kategoria typ:                             | plafony                     |
| Rodzaj klosza:                      | OPAL          | Żywotność LED L70B50 [h]:                  | 105000                      |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220 - 240     | Żywotność LED L80B20 [h]:                  | 66000                       |
| Radiowy czujnik ruchu:              | tak           | Żywotność LED L90B10 [h]:                  | 32000                       |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60         | SDCM:                                      | ≤ 3                         |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 99            | Kolor klosza:                              | biały                       |
| Klasa energetyczna:                 | E             | Akcesoria w komplecie:                     | kołki montażowe             |
| Klasa ochrony:                      | II            | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 310/90/310                  |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Typ rozsyłu:                               | symetryczny                 |
| Współczynnik mocy:                  | 0.95          | Bezpieczeństwo fotobiologiczne:            | RG0 - grupa wolna od ryzyka |
| Kąt świecenia [°]:                  | 120           | Gwarancja [lata]:                          | 3                           |
| Materiał klosza:                    | PC            | Certyfikat CE:                             | <a href="#">396/2023</a>    |
| Materiał korpusu:                   | PP            | Instrukcja:                                | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| Kolor korpusu:                      | biały         |  |                             |

## 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:396/2023



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