

# PROXIMA LED EVO PLUS 3300LM 840 IP65/IP54 I KL. DALI OPAL (28W) 390MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |         |
|--|---------|
| <b>Indeks:</b>                         | 462108  |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP65/54 |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK10    |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 28      |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 3300    |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000    |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | E       |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | PP+T    |
| <b>Materiał pierścienia:</b>           | ABS     |

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła plafoniera LED wyposażona w zintegrowany, energooszczędny panel LED cechuje się wysoką skutecznością świetlną oraz wysoką szczelnością. Jej podstawa i pierścień wykonane zostały z tworzywa odpornego na działanie promieni UV. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego PC zapewnia oprawie najwyższy stopień odporności na uderzenia. Linia opraw w wersji PLUS wyposażona jest w markowe komponenty uznanych światowych producentów. Charakteryzuje się wydłużoną żywotnością i gwarancją, podwyższoną skutecznością świetlną oraz optymalnym wykorzystaniem energii elektrycznej (Power Factor).

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku zewnętrznego (oświetlenie elewacyjne) lub wewnętrznego (w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności i ciągach komunikacyjnych). Dostępna jest również w wariantcie z radiowym czujnikiem ruchu, szczególnie polecanym do zastosowania w pomieszczeniach użytkowych i ciągach komunikacyjnych. Sprawdza się również jako źródło światła ogólnego, także z uwagi na dodatkowy efekt dekoracyjny (dystrybucja światła pośredniego na płaszczyznę montażu).

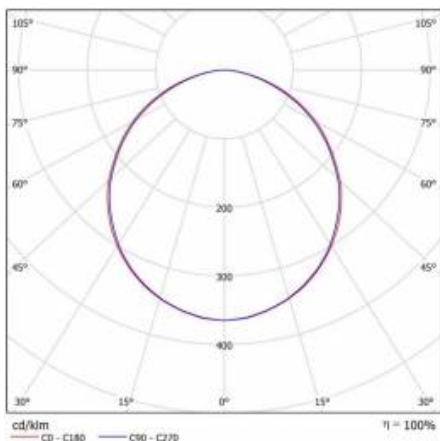
# PROXIMA LED EVO PLUS 3300LM 840 IP65/IP54 I KL. DALI OPAL (28W) 390MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |           |  |                                |
|-------------------------------------|-----------|--|--------------------------------|
| Źródło światła:                     | moduł LED | Odporność na uderzenia:                    | IK10                           |
| Moc nominalna [W]:                  | 28        | Stopień szczelności:                       | IP65/54                        |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 31        | Sposób montażu:                            | natynkowy                      |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240   | Temperatura pracy [°C]:                    | od -20 do +35                  |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60     | DIMM DALI:                                 | tak                            |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 3300      | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 385/100/385                    |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 107       | Waga netto [kg]:                           | 1.300                          |
| Klasa energetyczna:                 | E         | Gwarancja [lata]:                          | 5                              |
| Klasa ochrony:                      | I         | Certyfikat CE:                             | <a href="#">45/2022</a>        |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000      | Indeks:                                    | 462108                         |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80       | EAN:                                       | 5905963462108                  |
| Współczynnik mocy:                  | 0.91      | Kategoria typ:                             | plafony                        |
| Materiał klosza:                    | PC        | Zakres napięć AC [V]:                      | 220 - 240                      |
| Rodzaj klosza:                      | OPAL      | Żywotność LED L70B50 [h]:                  | 120000                         |
| Materiał korpusu:                   | PP+T      | Żywotność LED L80B20 [h]:                  | 75000                          |
| Kolor korpusu:                      | biały     | Żywotność LED L90B10 [h]:                  | 35000                          |
| Materiał pierścienia:               | ABS       | Typ rozsyłu:                               | lambertowski                   |
| Kolor pierścienia:                  | biały     | Bezpieczeństwo fotobiologiczne:            | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:             | ø390/110  | Instrukcja:                                | <a href="#">Pobierz PDF</a>    |
| Wymiary montażowe [mm]:             | 165/165   |  |                                |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 28 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:45/2022



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