

PROXIMA LED 2250LM 3000K IP65 II KL. OPAL BIAŁY 22W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|---------|
| Indeks: | 103964 |
| Stopień szczelności: | IP65/54 |
| Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 22 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2250 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Materiał korpusu: | PP |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | OPAL |

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła plafoniera LED wyposażona w zintegrowany, energooszczędny panel LED cechuje się wysoką skutecznością świetlną oraz wysoką szczelnością IP65. 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 IK10. Plafoniera ta oferowana jest także w wersji z radiowym czujnikiem ruchu.

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku zewnętrznego jako oświetlenie elewacyjne lub wewnętrzne: w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności i ciągach komunikacyjnych. Dostępna jest również w wariantach z radiowym czujnikiem ruchu, szczególnie polecanych 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).

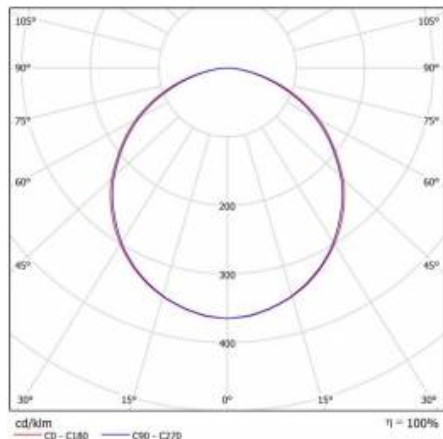
PROXIMA LED 2250LM 3000K IP65 II KL. OPAL BIAŁY 22W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--|-----------------------------|
| Indeks: | 103964 | Odporność na uderzenia: | IK10 |
| EAN: | 5905963103964 | Stopień szczelności: | IP65/54 |
| Źródło światła: | moduł LED | Sposób montażu: | natynkowy |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 22 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 60 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Waga netto [kg]: | 1.300 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2250 | Kategoria typ: | Plafony |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 103 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 118000 |
| Klasa energetyczna: | E | Żywotność LED L80B20 [h]: | 75000 |
| Klasa ochrony: | II | Żywotność LED L90B10 [h]: | 36000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | SDCM: | 3 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 | Materiał pierścienia: | ABS |
| Współczynnik mocy: | 0.90 | Wymiary montażowe [mm]: | 165/165 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 100 |
| Materiał klosza: | PC | Zakres napięć AC [V]: | 198 - 264 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Zakres napięć DC [V]: | 176-276 |
| Materiał korpusu: | PP | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Kolor korpusu: | biały | Certyfikat CE: | 92/2025 |
| Kolor pierścienia: | biały | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Wymiary (W/S/G) [mm]: | ø390/110 | Plik LDT: | Pobierz |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 27 październik 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:92/2025



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