

PROXIMA LED RCR 24W BIAŁY IP65 4000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------|
| Indeks: | 311918/PA |
| Stopień szczelności: | IP65/54 |
| Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc nominalna [W]: | 24 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2300 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Klasa energetyczna: | F |
| 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.

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku zewnętrznego jako 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. Sprawdzi się również jako źródło światła ogólnego, także z uwagi na dodatkowy efekt dekoracyjny (dystrybucja światła pośredniego na płaszczyznę montażu).

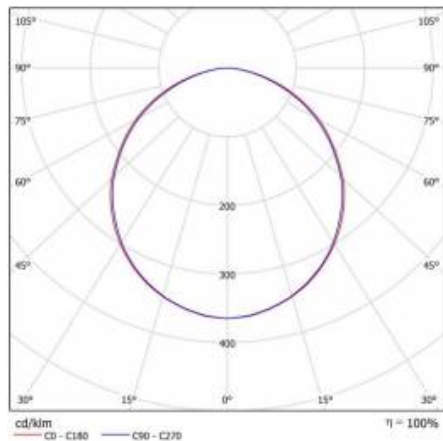
PROXIMA LED RCR 24W BIAŁY IP65 4000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------------------|
| Źródło światła: | moduł LED | Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc nominalna [W]: | 24 | Stopień szczelności: | IP65/54 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 29 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Radiowy czujnik ruchu: | tak |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2300 | Waga netto [kg]: | 1.320 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 79 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Klasa energetyczna: | F | Certyfikat CE: | 387/2023 |
| Klasa ochrony: | I | Indeks: | 311918/PA |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | EAN: | 5905963311918/PA |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Kategoria typ: | plafony |
| Współczynnik mocy: | 0.90 | Linia produktowa: | linia produktowa: standard |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 110000 |
| Materiał klosza: | PC | Żywotność LED L80B20 [h]: | 72000 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Żywotność LED L90B10 [h]: | 36000 |
| Materiał korpusu: | PP | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Kolor korpusu: | biały | Atest PZH: | HK/K/0389/01/2017 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø390/95 | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 31 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:387/2023



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