

DIONE LED PLUS EVO 2700LM 840 IP65 II KL. OPAL BIAŁY 22W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------|
| Indeks: | 191619 |
| Stopień szczelności: | IP65 |
| Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc nominalna [W]: | 22 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2700 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| SDCM: | 3 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Materiał korpusu: | ABS |
| Materiał pierścienia: | ABS |

CHARAKTERYSTYKA

Zaprojektowana od podstaw natynkowa, okrągła plafoniera LED ze zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED. Oprawa wprowadza nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperaturowy. Odznacza się wysoką skutecznością świetlną i bardzo wysoką szczelnością IP65. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego PC pozwala zachować plafonierze najwyższy stopień odporności na uderzenie IK10. Zastosowano w niej szereg sprawdzonych rozwiązań mających wpływ na szybkość i łatwość montażu (system zwieszania klosza, gotowość do okablowania przelotowego) oraz bezpieczeństwo komponentów: klosz zintegrowany z panelem LED. Dostępny także korpus wykonany z materiału ASA, ze znakomitą odpornością na promieniowanie UV, nadający się do zastosowania na zewnątrz. Pierścień przysufitowy ma za zadanie maskować szczelinę pomiędzy oprawą a powierzchnią na jakiej jest zamontowana. Akcesorium może być zastosowane w celach więziennych.

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).

Plafoniera ta oferowana jest w wersji:

- z czujnikiem RCR - czujnik służący do wykrywania ruchu; do detekcji wykorzystuje mikrofale (czujnik aktywny),
- ze sterowaniem w standardzie DALI,
- z funkcją korytarzową CORRIDOR (RCR+DALI),
- z zabezpieczeniem ANTYWANDAL w standardzie (brak ingerencji w klosz i pierścień).

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku wewnętrznego (pomieszczenia użytkowe, klatki schodowe, ciągi komunikacyjne) i zewnętrznego (oświetlenie elewacyjne). Polecany jest do zastosowania w pomieszczeniach o charakterze ogólnodostępnym.

DIONE LED PLUS EVO 2700LM 840 IP65 II KL. OPAL BIAŁY 22W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--|--|
| Indeks: | 191619 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø340/115 |
| EAN: | 5905963191619 | Wymiary montażowe [mm]: | 140 |
| Źródło światła: | moduł LED | Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc nominalna [W]: | 22 | Stopień szczelności: | IP65 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 22 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 340 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2700 | Waga netto [kg]: | 1.180 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 123 | Waga brutto [kg]: | 1.360 |
| Klasa energetyczna: | E | Kategoria typ: | Plafony |
| Klasa ochrony: | II | Zakres napięć AC [V]: | 220 - 240 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 118000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 | Żywotność LED L80B10 [h]: | 75000 |
| SDCM: | 3 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 36000 |
| Współczynnik mocy: | 0.95 | Typ rozsyłu: | open space |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG1 (niskie ryzyko) |
| Materiał klosza: | PC | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Certyfikat CE: | 94/2025 |
| Kolor klosza: | biały | Certyfikat ENEC: | |
| Materiał korpusu: | ABS | Deklaracja środowiskowa (EPD): | 944/2026 |
| Kolor korpusu: | biały | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał pierścienia: | ABS | Certyfikaty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Kolor pierścienia: | biały | Plik LDT: | Pobierz |

DIONE LED PLUS EVO 2700LM 840 IP65 II KL. OPAL BIAŁY 22W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|----------|---|
| 120DL118 | Pierścień przysufitowy Dione LED stal 1,5 biały mat RAL 9003 malowany |



Pierścień przysufitowy Dione LED stal 1,5 biały mat RAL 9003 malowany (120DL118)

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:94/2025