

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC P 2150-3000LM 830 IP65 I KL. OPAL BIAŁY ANTYWANDAL MULTI LED

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|----------------|
| Indeks: | 943263 |
| Stopień szczelności: | IP65 |
| Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc nominalna [W] - zakres: | 21/27/32 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 2150/2650/3000 |
| 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 temperatury. Odnacza 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).

Wersja lampy MULTI pozwala na indywidualną konfigurację: dzięki wbudowanemu microswitchowi możliwy jest wybór jednego z trzech nastawów (mocy nominalnej [W] / strumienia świetlnego [lm]).

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.

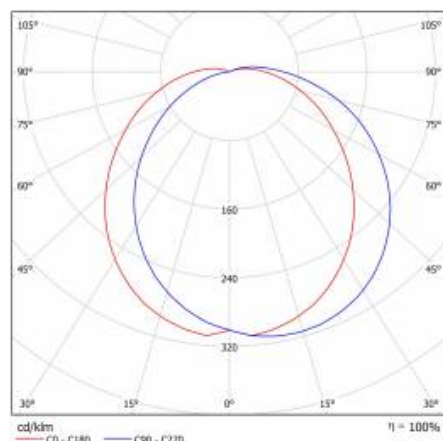
DIONE LED PLUS ASYMMETRIC P 2150-3000LM 830 IP65 I KL. OPAL BIAŁY ANTYWANDAL MULTI LED

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|----------------|--|------------------------------------|
| Moc nominalna [W] - zakres: | 21/27/32 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 340/115 |
| Indeks: | 943263 | Wymiary montażowe [mm]: | 140 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Źródło światła: | moduł LED | Stopień szczelności: | IP65 |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 2150/2650/3000 | 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]: | 340/340/115 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Waga netto [kg]: | 1.100 |
| Klasa energetyczna: | E | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Klasa ochrony: | I | Kategoria typ: | plafony |
| Antywandal: | tak | Kategoria zastosowanie: | obiekty handlowe, placówki oświaty |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Zakres napięć AC [V]: | 198 - 264 |
| SDCM: | ≤ 3 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 115000 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 75000 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 33000 |
| Materiał klosza: | PC | Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 115 |
| Kolor klosza: | biały | Typ rozsyłu: | asymetryczny |
| Materiał korpusu: | ABS | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Kolor korpusu: | biały | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał pierścienia: | ABS | Certyfikat CE: | 381/2023 |
| Kolor pierścienia: | biały | Atest PZH: | B-BK-60212-0619/20 |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



DIONE LED PLUS ASYMMETRIC P 2150-3000LM 830 IP65 I KL. OPAL BIAŁY ANTYWANDAL MULTI LED

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: 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:381/2023