

DIONE LED PLUS MULTI 1650-2650LM 840 IP65 I KL. RCR OPAL BIAŁY ANTYWANDAL 22W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|---------------------|
| Stopień szczelności: | IP65 |
| Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc nominalna [W] - zakres: | 15/18/22/26 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 1650/2000/2320/2650 |
| SDCM: | 3 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Materiał korpusu: | ABS |
| Materiał klosza: | PC |

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). Wersja lampy MULTI pozwala na indywidualną konfigurację: dzięki wbudowanemu micoswitchowi możliwy jest wybór jednego z 4 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 MULTI 1650-2650LM 840 IP65 I KL. RCR OPAL BIAŁY ANTYWANDAL 22W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|---|---------------------|--|--|
| Indeks: | 940743 | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 340/340/115 |
| EAN: | 951848 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 80 |
| Moc nominalna [W] - zakres: | 15/18/22/26 | Współczynnik przenikalności klosza: | 0.73 |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 1650/2000/2320/2650 | Kategoria typ: | Płafony |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Kategoria zastosowanie: | oświetlenie edukacyjne, oświetlenie sklepowe |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 110000 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 107 | Żywotność LED L80B10 [h]: | 84000 |
| Klasa energetyczna: | E | Żywotność LED L90B10 [h]: | 33000 |
| Klasa ochrony: | I | Typ rozsyłu: | open space |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Źródło światła: | moduł LED |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 | Max obciążenie (RCR) [W]: | 400 |
| SDCM: | 3 | Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1 |
| Współczynnik mocy: | 0.91 | Radiowy czujnik ruchu: | tak |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Antywandal: | tak |
| Materiał klosza: | PC | Waga netto [kg]: | 45658 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG1 (niskie ryzyko) |
| Kolor klosza: | biały | Materiał optyki: | ABS |
| Materiał korpusu: | ABS | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Kolor korpusu: | biały | Certyfikat CE: | 379/2023 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø340/115 | Deklaracja środowiskowa (EPD): | 944/2026 |
| Odporność na uderzenia: | IK10 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Stopień szczelności: | IP65 | Certyfikaty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 | Plik LDT: | Pobierz |

DIONE LED PLUS MULTI 1650-2650LM 840 IP65 I KL. RCR OPAL BIAŁY ANTYWANDAL 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: 07 maj 2026

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:379/2023