

DIONE LED 1800LM 840 IP65 I KL. OPAL BIAŁY 2XANTYWANDAL 18W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|----------|
| Indeks: | 951947/E |
| Stopień szczelności: | IP65 |
| Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 18 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1800 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Materiał korpusu oprawy: | PP |
| Materiał pierścienia: | ABS |

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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. Jej podstawa i pierścień wykonane zostały z tworzywa odpornego na działanie promieni UV. 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.

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 1800LM 840 IP65 I KL. OPAL BIAŁY 2XANTYWANDAL 18W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|--|-----------------------------|
| Indeks: | 951947/E | Kolor pierścienia: | biały |
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø340/115 |
| Moc nominalna [W]: | 16 | Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 18 | Stopień szczelności: | IP65 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1800 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 100 | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 338/113/338 |
| Klasa energetyczna: | E | Waga netto oprawy [kg]: | 1.100 |
| Klasa ochrony: | I | Kategoria typ: | plafony |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Typ rozsyłu: | symetryczny |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 |
| SDCM: | ≤ 3 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 102000 |
| Współczynnik mocy: | 0.94 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 65000 |
| Materiał klosza: | PC | Żywotność LED L90B10 [h]: | 31000 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Antywandal: | tak |
| Kolor klosza: | biały | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Materiał korpusu oprawy: | PP | Certyfikat CE: | 19/2022 |
| Kolor korpusu oprawy: | biały | Atest PZH: | |
| Materiał pierścienia: | ABS | Instrukcja: | Pobierz PDF |

DIONE LED 1800LM 840 IP65 I KL. OPAL BIAŁY 2XANTYWANDAL 18W

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: 28 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:19/2022