

DIONE LED 1240LM 840 IP65 I KL. OPAL BIAŁY ANTYWANDAL 12W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------|
| Indeks: | 940484 |
| Stopień szczelności: | IP65 |
| Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 15 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1240 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| SDCM: | ≤ 5 |
| Klasa energetyczna: | F |
| Materiał korpusu oprawy: | ABS |
| 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 1240LM 840 IP65 I KL. OPAL BIAŁY ANTYWANDAL 12W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|--|------------------------------------|
| Indeks: | 940484 | Kolor pierścienia: | biały |
| EAN: | 950001 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø340/115 |
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary montażowe [mm]: | 140 |
| Moc nominalna [W]: | 12 | Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 15 | Stopień szczelności: | IP65 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +25 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1240 | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 340/340/115 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 80 | Waga netto oprawy [kg]: | 1.035 |
| Klasa energetyczna: | F | Współczynnik przenikalności klosza: | 0.73 |
| Klasa ochrony: | I | Kategoria typ: | plafony |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Typ rozsyłu: | open space |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 |
| SDCM: | ≤ 5 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 110000 |
| Współczynnik mocy: | 0.98 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 80000 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 40000 |
| Materiał klosza: | PC | Materiał optyki: | ABS |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Antywandal: | tak |
| Kolor klosza: | biały | Gwarancja [lata]: | 2 |
| Materiał korpusu oprawy: | ABS | Certyfikat CE: | 20/2022 |
| Kolor korpusu oprawy: | biały | Atest PZH: | B-BK-60212-0619/20 |
| Materiał pierścienia: | ABS | Instrukcja: | Pobierz PDF |

DIONE LED 1240LM 840 IP65 I KL. OPAL BIAŁY ANTYWANDAL 12W

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:20/2022