

CORIA 2 3200LM 300MM I KL. IP44 MICROPRM BIAŁY MAT 840 28W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------|
| Indeks: | 415104 |
| Stopień szczelności: | IP44 |
| Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Moc znamionowa [W] - zakres: | 28 |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 3200 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Klasa ochronności: | I |
| Materiał korpusu: | aluminium |
| Kolor korpusu: | biały |

CHARAKTERYSTYKA

Coria 2 LED okrągła lampa LED z zintegrowanym, energooszczędnym modulem LED odznacza się wysoką skutecznością świetlną i równomiernym rozsyłem światła. Jej podstawę wykonano z aluminium malowanego proszkowo na kolor biały lub czarny a przesłonę z mikropryzmy (tylko wersja o średnicy 300mm) lub opalizowanego tworzywa. Świetnie sprawdzi się przy nowych aplikacjach jak i przy zamianach tradycyjnych lamp świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Charakterystyka: temperatura barwowa 3000K, 4000K; CRI>80; trwałość modułów LED 119 000 godzin (L80B20) ta = 25°C; wersja zwieszana lub natynkowa.

ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego. Charakteryzuje się równomiernym rozsyłem światła i dobrym doświetleniem powierzchni, dlatego dedykowana jest szczególnie jako źródło światła ogólnego w pomieszczeniach reprezentacyjnych i ciągach komunikacyjnych. Doskonałe parametry świetlne, sprawiają, że lampa świetnie sprawdza się w dużych salach konferencyjnych. Konstrukcja lampy przystosowana została do montażu natynkowego lub podtynkowego w sufitach gipsowokartonowych. Pliki Revit dla lamp architektonicznych dostępne są na zapytanie.

CORIA 2 3200LM 300MM I KL. IP44 MICROPRM BIAŁY MAT 840 28W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|---------------|--|-----------------------------|
| Indeks: | 415104 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 300/85 |
| EAN: | 5905963415104 | Wymiary montażowe [mm]: | 265 |
| Źródło światła: | LED | Stopień szczelności: | IP44 |
| Moc znamionowa [W] - zakres: | 28 | Odporność na uderzenia: | IK03 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Temperatura pracy [°C]: | od -10 do +35 |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 3200 | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 325/325/90 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 42 |
| Rodzaj klosza: | PRM | Waga netto [kg]: | 2 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 114 | Kategoria typ: | plafony |
| Klasa energetyczna: | E | Żywotność LED L70B50 [h]: | 102340 |
| Klasa ochrony: | I | Żywotność LED L80B20 [h]: | 64800 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 31670 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1 | Typ rozsyłu: | lambertowski |
| Materiał klosza: | PC | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Kolor korpusu: | biały | Certyfikat CE: | 82/2023 |
| Materiał korpusu: | aluminium | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| | | Plik LDT: | Pobierz |

Data utworzenia karty: 11 stycznia 2024

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:82/2023