

# CORIA 2 1600LM 300MM I KL. IP44 MICROPRM CZARNY MAT 830 15W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Indeks:</b>                                 | 415258    |
| <b>Stopień szczelności:</b>                    | IP44      |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>                 | IK03      |
| <b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>            | 15        |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b> | 1600      |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>                | 3000      |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>      | 80        |
| <b>Klasa ochronności:</b>                      | I         |
| <b>Materiał korpusu:</b>                       | aluminium |
| <b>Kolor korpusu:</b>                          | czarny    |

## 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 1600LM 300MM I KL. IP44 MICROPRM CZARNY MAT 830 15W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |               |  |  |
|--|---------------|--|--|
| Indeks:                                  | 415258        | Wymiary montażowe [mm]:                    | 265  |
| EAN:                                     | 5905963415258 | Odporność na uderzenia:                    | IK03   |
| Źródło światła:                          | LED           | Stopień szczelności:                       | IP44   |
| Moc znamionowa [W] - zakres:             | 15            | Sposób montażu:                            | natynkowy  |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:       | 220 - 240     | Temperatura pracy [°C]:                    | od -10 do +35                                    |
| Częstotliwość [Hz]:                      | 50 - 60       | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 325/325/90                                       |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:  | 1600          | Liczba sztuk na palecie [szt]:             | 42   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:      | 107           | Waga netto [kg]:                           | 2  |
| Klasa energetyczna:                      | E             | Kategoria typ:                             | Plafony  |
| Klasa ochrony:                           | I             | Żywotność LED L70B50 [h]:                  | 102340   |
| Temperatura barwowa [K]:                 | 3000          | Żywotność LED L80B10 [h]:                  | 64800  |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:          | 80            | Żywotność LED L90B10 [h]:                  | 31670  |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1             | Typ rozsyłu:                               | Iambertowski                                     |
| Materiał klosza:                         | PC            | Gwarancja [lata]:                          | 5  |
| Rodzaj klosza:                           | PRM           | Certyfikat CE:                             | <a href="#">150/2025</a>                         |
| Materiał korpusu:                        | aluminium     | Instrukcja:                                | <a href="#">Pobierz PDF</a>                      |
| Kolor korpusu:                           | czarny        | Certyfikaty ISO:                           | 9001:2015, 14001:2015,<br>45001:2018, 50001:2018 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                  | 300/85        | Plik LDT:                                  | <a href="#">Pobierz</a>                          |

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:150/2025



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl