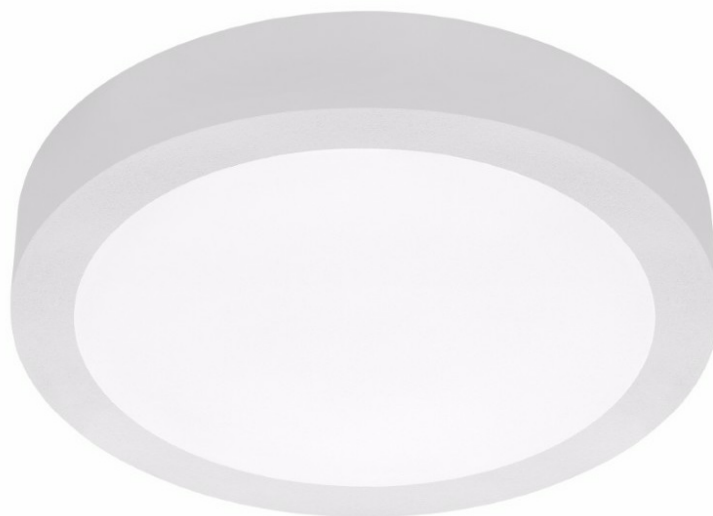


CORIA 1900LM 400MM I KL IP44 BIAŁY MAT 840 (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------------------------|
| Indeks: | 555206 |
| Stopień szczelności: | IP44 |
| Moc nominalna [W]: | 22 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1900 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Klasa energetyczna: | F |
| Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Kolor korpusu: | biały mat |
| Materiał klosza: | PS |

CHARAKTERYSTYKA

Coria to okrągła oprawa, dostępna w trzech rozmiarach, wyróżniająca się klasycznym designem oraz elegancją. Jej zaletą jest uniwersalność zastosowań. Prezentuje smukły i elegancki profil. Rodzinę Coria uzupełnia model Coria Edge, świecący po obwodzie. Zwiesia do wersji zwieszanej nie są dołączone do zestawu. Są one dostępne jako akcesoria.

ZASTOSOWANIE

Oprawa 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 oprawa świetnie sprawdza się w dużych salach konferencyjnych.

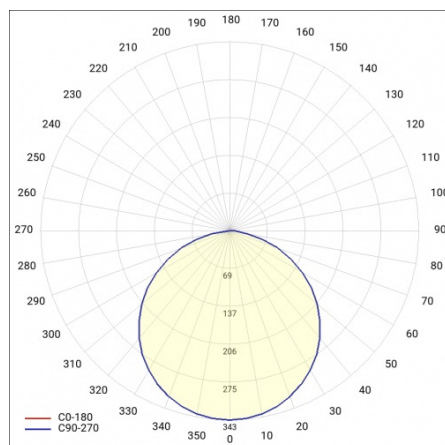
CORIA 1900LM 400MM I KL IP44 BIAŁY MAT 840 (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 22 | Kolor korpusu: | biały mat |
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø400/86 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Stopień szczelności: | IP44 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1900 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 23 | Temperatura pracy [°C]: | od -17 do +35 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Waga netto [kg]: | 3.400 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Indeks: | 555206 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | EAN: | 5905963555206 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 82 | Kategoria typ: | downlight |
| Klasa energetyczna: | F | Certyfikat CE: | 224/2023 |
| Klasa ochrony: | I | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Klasa ETIM: | EC002892 |
| SDCM: | ≤ 3 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Współczynnik mocy: | 0.88 | Plik LDT: | Pobierz |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 115000 | | |
| Materiał klosza: | PS | | |
| Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CORIA 1900LM 400MM I KL IP44 BIAŁY MAT 840 (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|---|
| 556647 | Zawiesz Coria zestaw 1 fi 100 biały |
| 556661 | Zawiesz Coria zestaw 1 fi 100 biały dali |
| 556654 | Zawiesz Coria zestaw 1 fi 100 czarny |
| 556678 | Zawiesz Coria zestaw 1 fi 100 czarny dali |
| 556685 | Zawiesz Coria zestaw 2 fi 100 biały |
| 556708 | Zawiesz Coria zestaw 2 fi 100 biały dali |
| 556692 | Zawiesz Coria zestaw 2 fi 100 czarny |
| 556715 | Zawiesz Coria zestaw 2 fi 100 czarny dali |
| 556722 | Zawiesz Coria zestaw 3 fi 150 biały |
| 556746 | Zawiesz Coria zestaw 3 fi 150 biały dali |
| 556739 | Zawiesz Coria zestaw 3 fi 150 czarny |
| 556753 | Zawiesz Coria zestaw 3 fi 150 czarny dali |

CORIA 1900LM 400MM I KL IP44 BIAŁY MAT 840 (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



Zawieszka Coria zestaw 1 fi 100 biały (556647)



Zawieszka Coria zestaw 1 fi 100 biały dali (556661)



Zawieszka Coria zestaw 1 fi 100 czarny (556654)



Zawieszka Coria zestaw 1 fi 100 czarny dali (556678)



Zawieszka Coria zestaw 2 fi 100 biały (556685)



Zawieszka Coria zestaw 2 fi 100 biały dali (556708)



Zawieszka Coria zestaw 2 fi 100 czarny (556692)



Zawieszka Coria zestaw 2 fi 100 czarny dali (556715)



Zawieszka Coria zestaw 3 fi 150 biały (556722)



Zawieszka Coria zestaw 3 fi 150 biały dali (556746)



Zawieszka Coria zestaw 3 fi 150 czarny (556739)



Zawieszka Coria zestaw 3 fi 150 czarny dali (556753)

Data utworzenia karty: 02 styczeń 2025

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: 224/2023