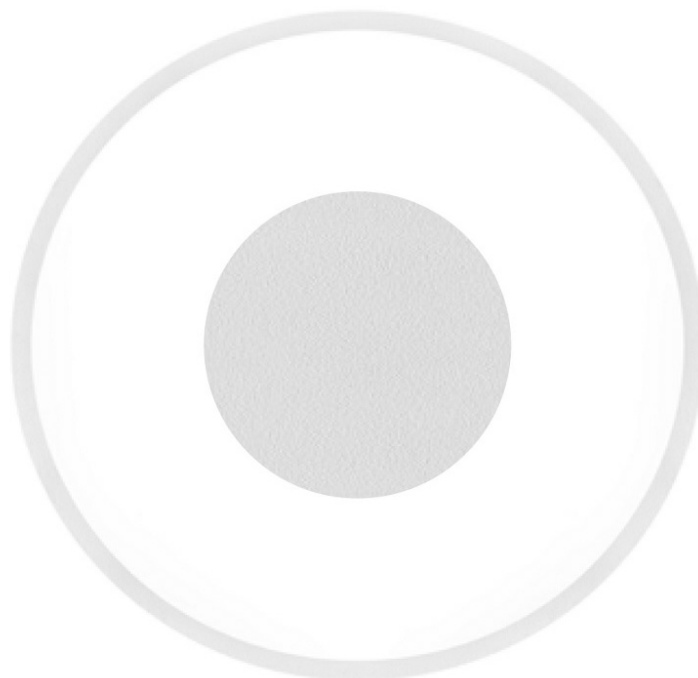


CORIA EDGE 2100 LM 440MM I KL. IP20 BIAŁY MAT 840 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------------------------|
| Indeks: | 472176 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Moc nominalna [W]: | 32 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2100 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Klasa energetyczna: | G |
| Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Kolor korpusu: | biały mat |
| Materiał klosza: | PMMA |

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 EDGE 2100 LM 440MM I KL. IP20 BIAŁY MAT 840 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|-------------------------|-----------------------------------|
| Źródło światła: | moduł LED | Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Moc nominalna [W]: | 32 | Kolor korpusu: | biały mat |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 32 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø440/70 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2100 | Temperatura pracy [°C]: | od -17 do +35 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 65 | Waga netto [kg]: | 2.600 |
| Klasa energetyczna: | G | Indeks: | 472176 |
| Klasa ochrony: | I | EAN: | 5905963472176 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Kategoria typ: | downlight |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Wersja: | EDGE |
| SDCM: | ≤ 3 | Certyfikat CE: | 223/2023 |
| Współczynnik mocy: | 0.98 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 50000 | Klasa ETIM: | EC002892 |
| Materiał klosza: | PMMA | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Rodzaj klosza: | OPAL | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CORIA EDGE 2100 LM 440MM I KL. IP20 BIAŁY MAT 840 (32W)

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 EDGE 2100 LM 440MM I KL. IP20 BIAŁY MAT 840 (32W)

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: 21 listopad 2023

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:223/2023