

# CORIA 4700LM 600MM I KL IP20 ZWIESZANY BIAŁY MAT 830 (50W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Indeks:</b>                         | 555107                            |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP20                              |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 50                                |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 4700                              |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 3000                              |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80                               |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | F                                 |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | blacha stalowa malowana proszkowo |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | biały mat                         |
| <b>Materiał klosza:</b>                | 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.

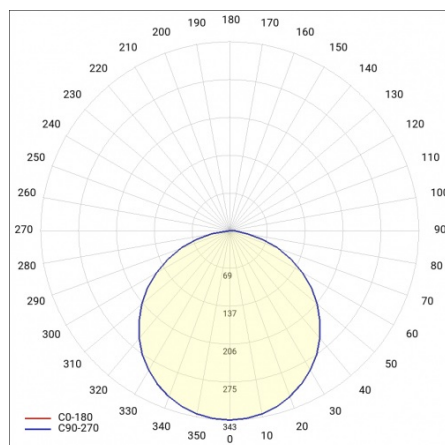
# CORIA 4700LM 600MM I KL IP20 ZWIESZANY BIAŁY MAT 830 (50W)

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |                                   |                         |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Moc nominalna [W]:                  | 50                                | Kolor korpusu:          | biały mat                   |
| Źródło światła:                     | moduł LED                         | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø600/86                     |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000                              | Stopień szczelności:    | IP20                        |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 4700                              | Sposób montażu:         | zwieszany                   |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 51                                | Temperatura pracy [°C]: | od -17 do +35               |
| Rodzaj klosza:                      | OPAL                              | Waga netto [kg]:        | 6.500                       |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240                           | Indeks:                 | 555107                      |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60                             | EAN:                    | 5905963555107               |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 92                                | Kategoria typ:          | downlight                   |
| Klasa energetyczna:                 | F                                 | Certyfikat CE:          | <a href="#">224/2023</a>    |
| Klasa ochrony:                      | I                                 | Gwarancja [lata]:       | 5                           |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80                               | Klasa ETIM:             | EC001743                    |
| SDCM:                               | ≤ 3                               | Instrukcja:             | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| Współczynnik mocy:                  | 0.97                              | Plik LDT:               | <a href="#">Pobierz</a>     |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 115000                            |                         |                             |
| Materiał klosza:                    | PS                                |                         |                             |
| Materiał korpusu:                   | blacha stalowa malowana proszkowo |                         |                             |

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# CORIA 4700LM 600MM I KL IP20 ZWIESZANY BIAŁY MAT 830 (50W)

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 4700LM 600MM I KL IP20 ZWIESZANY BIAŁY MAT 830 (50W)

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



Zawieszak Coria zestaw 1 fi 100 biały (556647)



Zawieszak Coria zestaw 1 fi 100 biały dali (556661)



Zawieszak Coria zestaw 1 fi 100 czarny (556654)



Zawieszak Coria zestaw 1 fi 100 czarny dali (556678)



Zawieszak Coria zestaw 2 fi 100 biały (556685)



Zawieszak Coria zestaw 2 fi 100 biały dali (556708)



Zawieszak Coria zestaw 2 fi 100 czarny (556692)



Zawieszak Coria zestaw 2 fi 100 czarny dali (556715)



Zawieszak Coria zestaw 3 fi 150 biały (556722)



Zawieszak Coria zestaw 3 fi 150 biały dali (556746)



Zawieszak Coria zestaw 3 fi 150 czarny (556739)



Zawieszak Coria zestaw 3 fi 150 czarny dali (556753)

Data utworzenia karty: 14 marzec 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