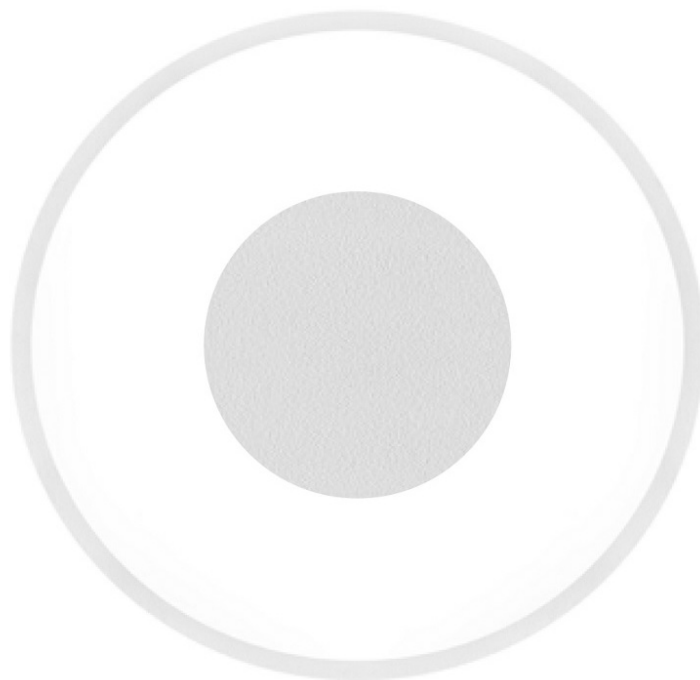


# CORIA EDGE 2100 LM 440MM I KL. IP20 BIAŁY MAT 840 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

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

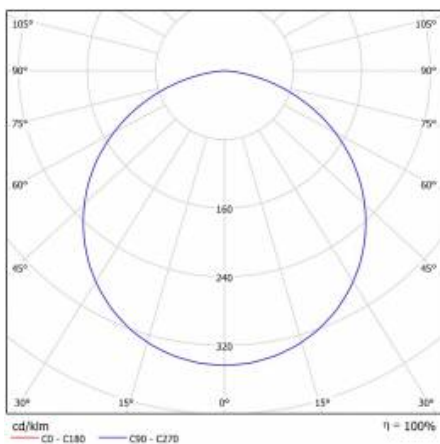
# CORIA EDGE 2100 LM 440MM I KL. IP20 BIAŁY MAT 840 (32W)

## 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:	<a href="#">223/2023</a>
Współczynnik mocy:	0.98	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Klasa ETIM:	EC002892
Materiał klosza:	PMMA	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
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)



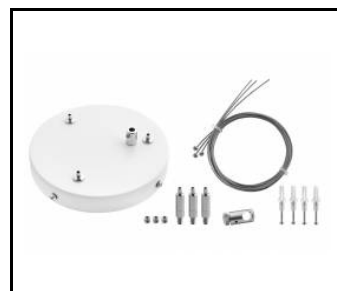
Zawieszka Coria zestaw 3 fi 150 biały (556722)



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