

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	555527
<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>	czarny 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 DALI I KL IP20 ZWIESZANY CZARNY MAT 830 (50W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	50	Kolor korpusu:	czarny 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	DIMM DALI:	1
Moc znamionowa oprawy [W]:	51	Sposób montażu:	zwieszany
Rodzaj klosza:	OPAL	Temperatura pracy [°C]:	od -17 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga netto [kg]:	6.500
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Indeks:	555527
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	92	EAN:	5905963555527
Klasa energetyczna:	F	Kategoria typ:	downlight
Klasa ochrony:	I	Certyfikat CE:	<a href="#">224/2023</a>
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	5
SDCM:	≤ 3	Klasa ETIM:	EC001743
Współczynnik mocy:	0.97	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	115000	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Materiał klosza:	PS		
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo		

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

## 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