

# CORIA 2 4700LM 600MM I KL. IP44 BIAŁY MAT 830 50W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	274114
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>	50
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	4700
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	biały

## CHARAKTERYSTYKA

Coria 2 LED okrągła lampa LED z zintegrowanym, energooszczędnym modulem LED odznacza się wysoką skutecznością świetlną i równomiernym rozsyłem światła. Jej podstawę wykonano z aluminium malowanego proszkowo na kolor biały lub czarny a przesłonę z mikropryzmy (tylko wersja o średnicy 300mm) lub opalizowanego tworzywa. Świetnie sprawdzi się przy nowych aplikacjach jak i przy zamianach tradycyjnych lamp świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Charakterystyka: temperatura barwowa 3000K, 4000K; CRI>80; trwałość modułów LED 119 000 godzin (L80B20) ta = 25°C; wersja zwieszana lub natynkowa.

## ZASTOSOWANIE

Lampa 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 lampa świetnie sprawdza się w dużych salach konferencyjnych. Konstrukcja lampy przystosowana została do montażu natynkowego lub podtynkowego w sufitach gipsowokartonowych. Pliki Revit dla lamp architektonicznych dostępne są na zapytanie.

# CORIA 2 4700LM 600MM I KL. IP44 BIAŁY MAT 830 50W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	274114	Sposób montażu:	natynkowy
EAN:	5905963274114	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Źródło światła:	LED	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	675
Moc znamionowa [W] - zakres:	50	Liczba sztuk na palecie [szt]:	12
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	4700	Waga netto [kg]:	4.900
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	94	Kategoria typ:	Plafony
Klasa energetyczna:	E	Żywotność LED L70B50 [h]:	189000
Klasa ochronności:	I	Żywotność LED L80B10 [h]:	119000
Temperatura barwowa [K]:	3000	Żywotność LED L90B10 [h]:	57000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Typ rozsyłu:	lambertowski
Materiał klosza:	PC	SDCM:	3
Rodzaj klosza:	OPAL	Gwarancja [lata]:	5
Materiał korpusu:	aluminium	Certyfikat CE:	<a href="#">150/2025</a>
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	600/86	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Wymiary montażowe [mm]:	500	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Stopień szczelności:	IP44		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 07 maj 2026

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:150/2025



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl