

# CORIA 2 3000LM 300MM I KL. IP44 CZARNY MAT 830 28W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	415166
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>	28
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	3000
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	czarny

## 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 3000LM 300MM I KL. IP44 CZARNY MAT 830 28W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	415166	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/85
EAN:	5905963415166	Wymiary montażowe [mm]:	265
Źródło światła:	LED	Odporność na uderzenia:	IK03
Moc znamionowa [W] - zakres:	28	Stopień szczelności:	IP44
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Sposób montażu:	natynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	3000	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	325/325/90
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	106	Liczba sztuk na palecie [szt]:	42
Klasa energetyczna:	E	Waga netto [kg]:	2
Klasa ochrony:	I	Kategoria typ:	plafony
Temperatura barwowa [K]:	3000	Żywotność LED L70B50 [h]:	102340
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L80B20 [h]:	64800
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Żywotność LED L90B10 [h]:	31670
Materiał klosza:	PC	Typ rozsyłu:	lambertowski
Rodzaj klosza:	OPAL	Gwarancja [lata]:	5
Materiał korpusu:	aluminium	Certyfikat CE:	<a href="#">82/2023</a>
Kolor korpusu:	czarny	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

Data utworzenia karty: 11 stycznia 2024

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:82/2023



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