

# CORIA 2 1600LM 300MM I SCHUTZKLASSE IP44 MICROPRM CZARNY MAT 830 15W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	415258
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Nennleistung [W] - Reichweite:	15
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	1600
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Schutzklasse:	I
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz

## CHARAKTERISTIK

Die runde Leuchte Coria 2 LED mit integriertem energieeffizientem LED-Modul zeichnet sich durch ihre hohe Lichtausbeute und gleichmäßige Lichtverteilung aus. Ihr Sockel besteht aus weißem oder schwarzem pulverbeschichtetem Aluminium und der Diffusor aus Mikroprisma (nur bei der Version mit 300 mm Durchmesser) oder aus opalem Kunststoff. Sie ist ideal für neue Anwendungen und für den Ersatz von herkömmlichen Leuchtstofflampen durch energieeffiziente LED-Lösungen. Eigenschaften: Farbtemperatur 3000K, 4000K; CRI>80; Lebensdauer der LED-Module 119.000 Stunden (L80B20) ta = 25°C; Pendel- oder Anbauversion.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Einsatz in Innenräumen konzipiert. Sie zeichnet sich durch eine gleichmäßige Lichtverteilung und eine gute Flächenausleuchtung aus, weshalb sie sich besonders als Allgemeinlichtquelle in repräsentativen Räumen und Gängen eignet. Dank ihrer hervorragenden lichttechnischen Parameter ist die Leuchte ideal für große Konferenzräume. Die Konstruktion der Leuchte wurde für die Auf- oder Unterputzmontage in Gipskartondecken angepasst. Revit-Dateien für Architekturleuchten sind auf Anfrage erhältlich.

# CORIA 2 1600LM 300MM I SCHUTZKLASSE IP44 MICROPRM CZARNY MAT 830 15W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	415258	Einbaumaße [mm]:	265
EAN:	5905963415258	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Lichtquelle:	LED	IP-Schutzart:	IP44
Nennleistung [W] - Reichweite:	15	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	325/325/90
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	1600	Menge auf der Palette [Stück]:	42
Lichtausbeute [lm/W]:	107	Eigengewicht [kg]:	2
Energieeffizienzklasse:	E	Kategorietyp:	Deckenlampe
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	102340
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	64800
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	31670
Überspannungsschutz [kV]:	1	Verteilungstyp:	lambertsch
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	PRM	CE-Zertifikat:	<a href="#">150/2025</a>
Material Gehäuse:	aluminium	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Farbe Gehäuse:	schwarz	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/85		

Erstellungsdatum der Karte: 11 Januar 2024  
Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.

 Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)

 Zertifikat CE - Nr: 150/2025



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: [hello@lenalighting.pl](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)