

# CORIA 2 10700LM 900MM I SCHUTZKLASSE IP44 SCHWARZ MATT 840 105W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	275814
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	105
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	10700
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	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 10700LM 900MM I SCHUTZKLASSE IP44 SCHWARZ MATT 840 105W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	275814	Montage:	Anbau
EAN:	5905963275814	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Lichtquelle:	LED	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	910
Nennleistung [W] - Reichweite:	105	Menge auf der Palette [Stück]:	5
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	10700	Eigengewicht [kg]:	10.500
Lichtausbeute [lm/W]:	102	Kategorietyt:	Deckenlampe
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	189000
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	119000
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	57000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Verteilungstyp:	lambertsch
Material Diffusor:	PC	SDCM:	3
Typ Diffusor:	OPAL	Garantie [Jahre]:	5
Material Gehäuse:	aluminium	CE-Zertifikat:	<a href="#">150/2025</a>
Farbe Gehäuse:	schwarz	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	900/86	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Einbaumaße [mm]:	680	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
IP-Schutzart:	IP44		

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 07 Mai 2026

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, www.lenalighting.pl