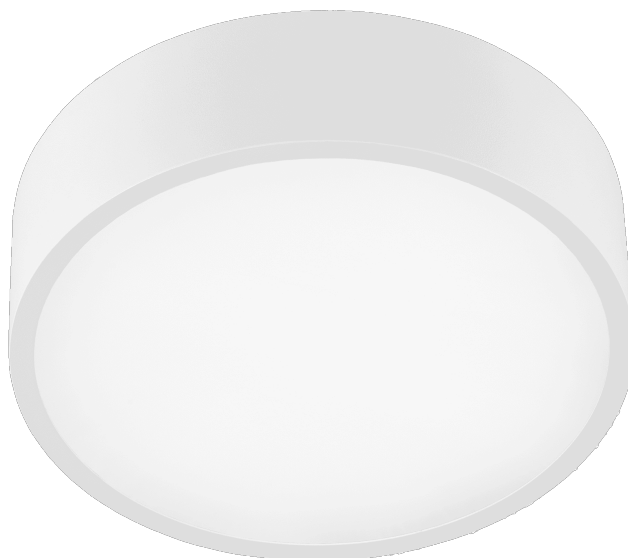


# CORIA 2 3200LM 300MM DALI I SCHUTZKLASSE IP44 BIAŁY MAT 840 28W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	415067
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	28
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	3200
<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>	weiss

## 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 3200LM 300MM DALI I SCHUTZKLASSE IP44 BIAŁY MAT 840 28W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	415067	Einbaumaße [mm]:	265
EAN:	5905963415067	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Lichtquelle:	LED	IP-Schutzart:	IP44
Nennleistung [W] - Reichweite:	28	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Frequenz:	50 - 60	DIMM DALI:	ja
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	3200	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	325/325/90
Lichtausbeute [lm/W]:	114	Menge auf der Palette [Stück]:	42
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	2.100
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	Deckenlampe
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	102340
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	64800
Überspannungsschutz [kV]:	1	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	31670
Material Diffusor:	PC	Verteilungstyp:	lambertsch
Typ Diffusor:	OPAL	Garantie [Jahre]:	5
Material Gehäuse:	aluminium	CE-Zertifikat:	<a href="#">150/2025</a>
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/85	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

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)