

# CORIA 2 1750LM 300MM DALI I SCHUTZKLASSE IP44 CZARNY MAT 840 15W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	415050
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	15
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	1750
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</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 1750LM 300MM DALI I SCHUTZKLASSE IP44

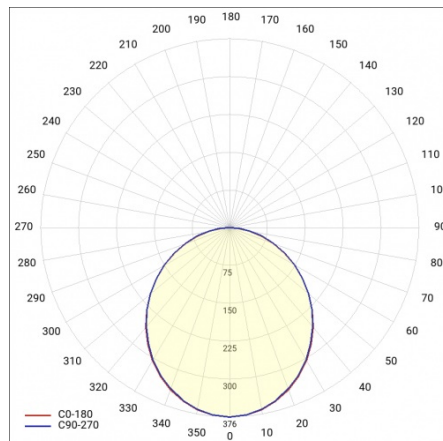
## CZARNY MAT 840 15W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	415050	Einbaumaße [mm]:	265
EAN:	5905963415050	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Lichtquelle:	LED	IP-Schutzart:	IP44
Nennleistung [W] - Reichweite:	15	Montage:	Anbau
Farbtemperatur [K]:	4000	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	325/325/90
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	1750	Menge auf der Palette [Stück]:	42
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	2.100
Typ Diffusor:	OPAL	Kategorietyp:	Deckenlampe
Lichtausbeute [lm/W]:	115	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	102340
Energieeffizienzklasse:	D	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	64800
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	31670
Farb- wiedergabe- index:	>80	Verteilungstyp:	lambertsch
Überspannungsschutz [kV]:	1	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	<a href="#">82/2023</a>
Farbe Gehäuse:	schwarz	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Gehäuse:	aluminium	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
DIMM DALI:	ja		
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/85		

### LIGHT CURVES



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: 82/2023



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