

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	415098
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Nennleistung [W] - Reichweite:	15
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	1750
Farbtemperatur [K]:	4000
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 1750LM 300MM I SCHUTZKLASSE IP44 MICROPRM CZARNY MAT 840 15W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	415098	Einbaumaße [mm]:	265
EAN:	5905963415098	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:	1750	Menge auf der Palette [Stück]:	42
Lichtausbeute [lm/W]:	115	Eigengewicht [kg]:	2
Energieeffizienzklasse:	D	Kategorietyp:	Deckenlampe
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	102340
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L80B10 [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:	150/2025
Material Gehäuse:	aluminium	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	schwarz	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/85	Plik LDT:	Download

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, www.lenalighting.pl