

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	415012
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Nennleistung [W] - Reichweite:	15
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	1750
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>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 Mikropisma (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 CZARNY MAT 840 15W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	415012	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/85
EAN:	5905963415012	Einbaumaße [mm]:	265
Lichtquelle:	LED	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Nennleistung [W] - Reichweite:	15	IP-Schutzart:	IP44
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	1750	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	325/325/90
Lichtausbeute [lm/W]:	115	Menge auf der Palette [Stück]:	42
Energieeffizienzklasse:	D	Eigengewicht [kg]:	2
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	Deckenlampe
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	102340
Farb- wiedergabe- index:	>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:	82/2023
Farbe Gehäuse:	schwarz	Anleitung:	Download PDF

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