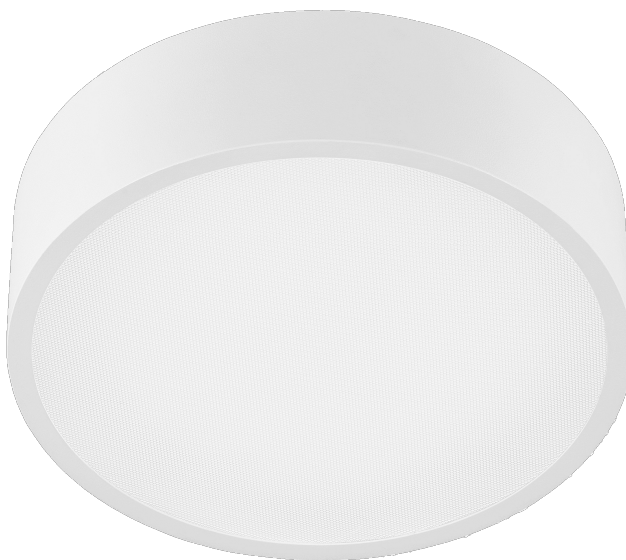


# CORIA 2 1600LM 300MM I SCHUTZKLASSE IP44 MICROPRM BIAŁY MAT 830 15W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	415272
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	15
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	1600
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<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 1600LM 300MM I SCHUTZKLASSE IP44 MICROPRM BIAŁY MAT 830 15W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	415272	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	265
<b>EAN:</b>	5905963415272	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>Lichtquelle:</b>	LED	<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	15	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -10 bis +35
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:</b>	325/325/90
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	1600	<b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>	42
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	107	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	2
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E	<b>Kategorietyp:</b>	Deckenlampe
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	102340
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000	<b>Lebensdauer LED L80B10 [h]:</b>	64800
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	31670
<b>Überspannungsschutz [kV]:</b>	1	<b>Verteilungstyp:</b>	lambertsch
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">150/2025</a>
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss	<b>ISO Zertifikat:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	300/85	<b>Plik LDT:</b>	<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