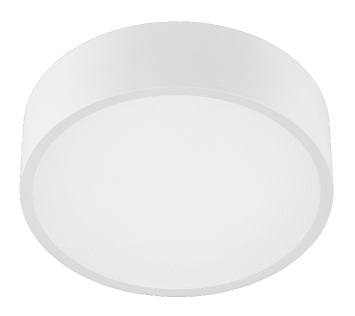
CORIA 2 1600LM 300MM I SCHUTZKLASSE IP44 MICROPRM **BIAŁY MAT 830 15W**

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	415272
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Nennleistung [W] - Reichweite:	15
Lumenoutput [Im] - Reichweite:	1600
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Schutzklasse:	I
Material Gehäuse:	aluminiu

um

Farbe Gehäuse: 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 $\mbox{der LED-Module 119.000 Stunden (L80B20) ta = 25 \mbox{°C; Pendel- oder Anbauversion}.}$

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

Index:	415272
EAN:	5905963415272
Lichtquelle:	LED
Nennleistung [W] - Reichweite:	15
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	1600
Lichtausbeute [Im/W]:	107
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Überspannungsschutz [kV]:	1
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/85

Einbaumaße [mm]:	265
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
IP-Schutzart:	IP44
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	325/325/90
Menge auf der Palette [Stück]:	42
Eigengewicht [kg]:	2
Kategorietyp:	Deckenlampe
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	102340
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	64800
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	31670
Verteilungstyp:	lambertsch
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	<u>150/2025</u>
Anleitung:	Download PDF
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.



