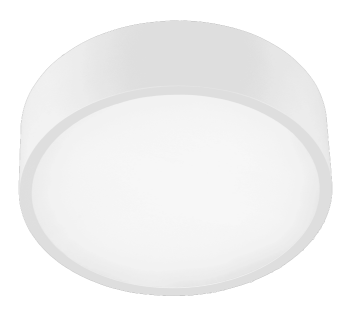
CORIA 2 MULTI 1100-2050LM 400MM I SCHUTZKLASSE IP44 WEISS MATT 830 11-22W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	274701
IP-Schutzart:	IP44
Nennleistung [W] - Reichweite:	11-22
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	1100-2050
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Schutzklasse:	1

Material Gehäuse: aluminium

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 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 MULTI 1100-2050LM 400MM I SCHUTZKLASSE IP44 WEISS MATT 830 11-22W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	274701
EAN:	5905963274701
Lichtquelle:	LED
Nennleistung [W] - Reichweite:	11-22
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	1100-2050
Lichtausbeute [lm/W]:	110
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	400/86
Einbaumaße [mm]:	300

IP-Schutzart:	IP44
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	430
Menge auf der Palette [Stück]:	24
Eigengewicht [kg]:	2.900
Kategorietyp:	Deckenlampe
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	189000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	119000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	57000
Verteilungstyp:	lambertsch
SDCM:	3
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.



