

CORIA 2 13900LM 1200MM | SCHUTZKLASSE IP40 HÄNGE- /ABGEHÄNGT WEISS MATT 830 145W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	274510
IP-Schutzart:	IP40
Nennleistung [W] - Reichweite:	145
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	13900
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Schutzklasse:	I
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 13900LM 1200MM I SCHUTZKLASSE IP40 HÄNGE- /ABGEHÄNGT WEISS MATT 830 145W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	274510	Montage:	Hänge-/abgehängt
EAN:	5905963274510	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Lichtquelle:	LED	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	1290
Nennleistung [W] - Reichweite:	145	Menge auf der Palette [Stück]:	5
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	13900	Eigengewicht [kg]:	17.400
Lichtausbeute [lm/W]:	96	Kategorietyt:	Deckenlampe
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	189000
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	119000
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	57000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Verteilungstyp:	lambertsch
Material Diffusor:	PC	SDCM:	3
Typ Diffusor:	OPAL	Garantie [Jahre]:	5
Material Gehäuse:	aluminium	CE-Zertifikat:	149/2025
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1200/86	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Einbaumaße [mm]:	109/109	Plik LDT:	Download
IP-Schutzart:	IP40		

LIGHT CURVES



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: 149/2025



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