

# CORIA 2 13900LM 1200MM DALI I SCHUTZKLASSE IP44 WEISS MATT 830 145W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	274459
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	145
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	13900
<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 13900LM 1200MM DALI I SCHUTZKLASSE IP44 WEISS MATT 830 145W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	274459	Montage:	Anbau
EAN:	5905963274459	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Lichtquelle:	LED	DIMM DALI:	ja
Nennleistung [W] - Reichweite:	145	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	1290
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	13900	Menge auf der Palette [Stück]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	96	Eigengewicht [kg]:	17,300
Energieeffizienzklasse:	E	Kategorietyp:	Deckenlampe
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	189000
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	119000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	57000
Material Diffusor:	PC	Verteilungstyp:	lambertsch
Typ Diffusor:	OPAL	SDCM:	3
Material Gehäuse:	aluminium	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Gehäuse:	weiss	CE-Zertifikat:	<a href="#">150/2025</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1200/86	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Einbaumaße [mm]:	910	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
IP-Schutzart:	IP44		

## 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: 150/2025



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