

CORIA 2 14800LM 1200MM DALI I SCHUTZKLASSE IP44 WEISS MATT 840 145W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	274442
IP-Schutzart:	IP44
Nennleistung [W] - Reichweite:	145
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	14800
Farbtemperatur [K]:	4000
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 14800LM 1200MM DALI I SCHUTZKLASSE IP44 WEISS MATT 840 145W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	274442	Montage:	Anbau
EAN:	5905963274442	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Lichtquelle:	LED	DIMM DALI:	ja
Nennleistung [W] - Reichweite:	145	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	1290
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	14800	Menge auf der Palette [Stück]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	103	Eigengewicht [kg]:	17,300
Energieeffizienzklasse:	E	Kategorietyp:	Deckenlampe
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	189000
Farbtemperatur [K]:	4000	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:	150/2025
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1200/86	Anleitung:	Download PDF
Einbaumaße [mm]:	910	Plik LDT:	Download
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