

# CORIA LED 30W P 3000K

DETAILIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	472695
IP-Schutzart:	IP40
Leistung [W]:	30
Lichtstrom [lm]*:	2850
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	weiß matt
Material Diffusor:	PMMA

## CHARAKTERISTIK

Runde LED-Leuchte mit großem Durchmesser und integriertem, energiesparendem LED Panel zeichnet sich durch hohe Lichtausbeute und gleichmäßige Lichtverteilung aus. Die Basis besteht aus weiß pulverlackiertem Stahlblech und der Diffusor aus opalem PMMA. Sie ist ideal für neue Beleuchtungsanwendungen geeignet und ersetzt herkömmliche Leuchtstoffröhren durch energiesparende LED-Lösungen. Sie sind als Zubehör erhältlich.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Inneneinsatz bestimmt. Sie zeichnet sich durch eine gleichmäßige Lichtverteilung und eine gute Beleuchtung der Oberfläche aus, weshalb sie speziell als allgemeine Lichtquelle in repräsentativen Räumen und Durchgängen eingesetzt wird. Dank der hervorragenden Beleuchtungsparameter eignet sich die Leuchte hervorragend für große Konferenzräume.

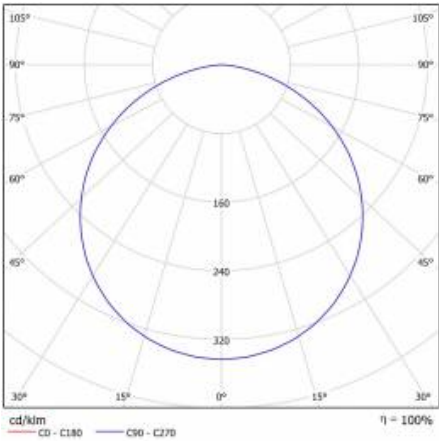
# CORIA LED 30W P 3000K

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	472695	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
EAN:	5905963472695	Farbe Gehäuse:	weiß matt
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø400/65
Leistung [W]:	30	Einbaumaße [mm]:	ø425
Nennleistung der Leuchte [W]:	35	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP40
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Einbau
Lichtstrom [lm]:	2850	Betriebstemperatur [°C]:	von -17 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	81	Eigengewicht [kg]:	2.650
Energieeffizienzklasse:	F	CE-Zertifikat:	<a href="#">222/2023</a>
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	5
Farbtemperatur [K]:	3000	Kategorietyp:	Dekorative Leuchten
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
SDCM:	3	ETIM klasse:	EC002892
Power Factor:	0.97	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Abstrahl- winkel [°]:	120	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Diffusor:	PMMA	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Typ Diffusor:	OPAL		

## LIGHT CURVES



# CORIA LED 30W P 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
556647	Zawieś Coria Set 1 fi 100 weiß
556661	Zawieś Coria Set 1 fi 100 weiß dali
556654	Zawieś Coria Set 1 fi 100 schwarz
556678	Zawieś Coria Set 1 fi 100 schwarz dali
556685	Zawieś Coria Set 2 fi 100 weiß
556708	Zawieś Coria zestaw 2 fi 100 weiß dali
556692	Zawieś Coria zestaw 2 fi 100 schwarz
556715	Zawieś Coria zestaw 2 fi 100 schwarz dali
556722	Zawieś Coria zestaw 3 fi 150 weiß
556746	Zawieś Coria zestaw 3 fi 150 weiß dali
556739	Zawieś Coria zestaw 3 fi 150 schwarz
556753	Zawieś Coria zestaw 3 fi 150 schwarz dali

# CORIA LED 30W P 3000K

## DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



Zawiesz Coria Set 1 fi 100 biały (556647)



Zawiesz Coria Set 1 fi 100 biały dali (556661)



Zawiesz Coria Set 1 fi 100 czarny (556654)



Zawiesz Coria Set 1 fi 100 czarny dali (556678)



Zawiesz Coria Set 2 fi 100 biały (556685)



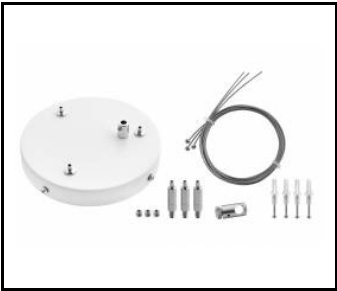
Zawiesz Coria zestaw 2 fi 100 biały dali (556708)



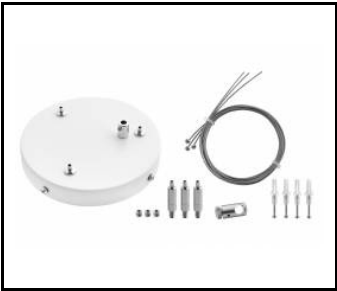
Zawiesz Coria zestaw 2 fi 100 czarny (556692)



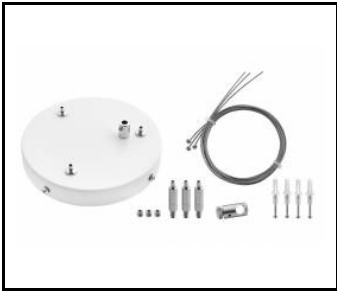
Zawiesz Coria zestaw 2 fi 100 czarny dali (556715)



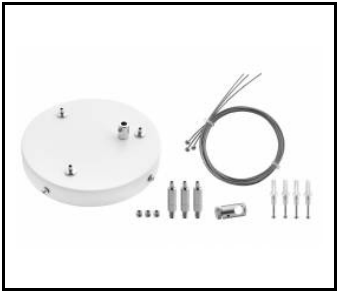
Zawiesz Coria zestaw 3 fi 150 biały (556722)



Zawiesz Coria zestaw 3 fi 150 biały dali (556746)




Zawiesz Coria zestaw 3 fi 150 czarny (556739)



Zawiesz Coria zestaw 3 fi 150 czarny dali (556753)

Erstellungsdatum der Karte: 02 Januar 2025  
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: 222/2023

 **LENA**  
LIGHTING

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