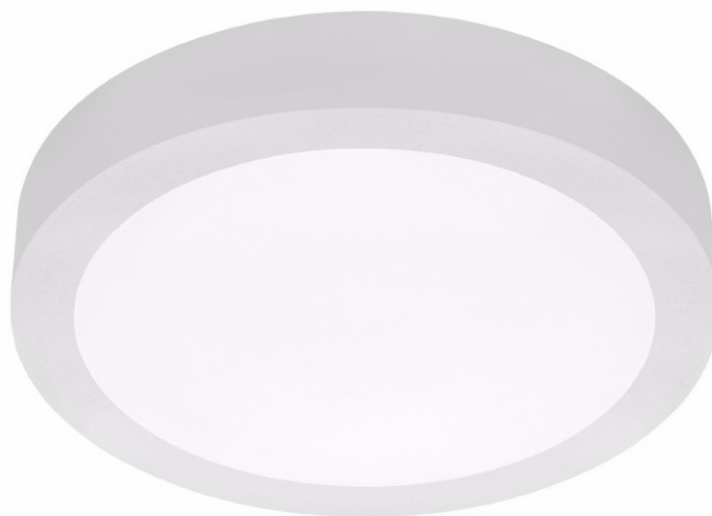


# CORIA LED 30W N 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	472671
<b>IP-Schutzart:</b>	IP40
<b>Leistung [W]:</b>	30
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2850
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiß matt
<b>Material Diffusor:</b>	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.

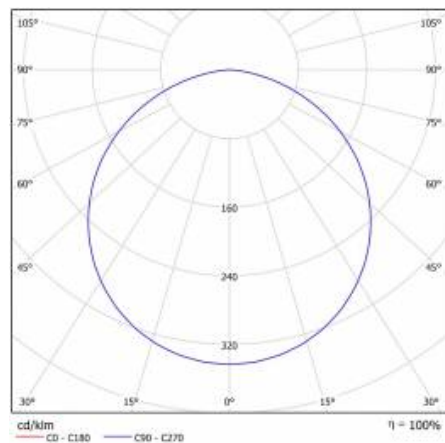
# CORIA LED 30W N 3000K

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	472671	Typ Diffusor:	OPAL
EAN:	5905963472671	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Gehäuse:	weiß matt
Leistung [W]:	30	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø400/65
Nennleistung der Leuchte [W]:	35	Einbaumaße [mm]:	ø385
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP40
Lichtstrom [lm]:	2850	Montage:	Anbau
Lichtausbeute [lm/W]:	81	Betriebstemperatur [°C]:	von -15 bis +35
Energieeffizienzklasse:	F	Eigengewicht [kg]:	2.500
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	<a href="#">222/2023</a>
Farbtemperatur [K]:	3000	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyt:	Downlight
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Power Factor:	0.97	ETIM klasse:	EC002892
Abstrahl- winkel [°]:	120	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PMMA	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

## LIGHT CURVES



# CORIA LED 30W N 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

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

# CORIA LED 30W N 3000K

## DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



Zawieszak Coria Set 1 fi 100 biały (556647)



Zawieszak Coria Set 1 fi 100 biały dali (556661)



Zawieszak Coria Set 1 fi 100 czarny (556654)



Zawieszak Coria Set 1 fi 100 czarny dali (556678)



Zawieszak Coria zestaw 2 fi 100 biały (556685)



Zawieszak Coria zestaw 2 fi 100 biały dali (556708)



Zawieszak Coria zestaw 2 fi 100 czarny (556692)



Zawieszak Coria zestaw 2 fi 100 czarny dali (556715)



Zawieszak Coria zestaw 3 fi 150 biały (556722)



Zawieszak Coria zestaw 3 fi 150 biały dali (556746)



Zawieszak Coria zestaw 3 fi 150 czarny (556739)



Zawieszak Coria zestaw 3 fi 150 czarny dali (556753)

Erstellungsdatum der Karte: 21 November 2023

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