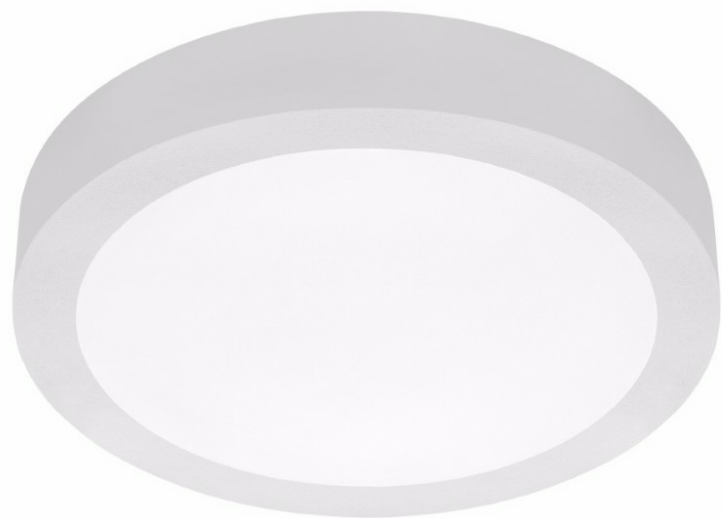


CORIA LED 30W N 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	472664
IP-Schutzart:	IP40
Leistung [W]:	30
Lichtstrom [lm]*:	3000
Farbtemperatur [K]:	4000
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.

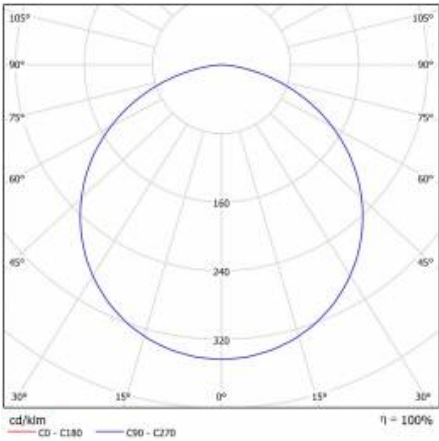
CORIA LED 30W N 4000K

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	472664	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
EAN:	5905963472664	Farbe Gehäuse:	weiß matt
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø400/65
Leistung [W]:	30	Einbaumaße [mm]:	ø385
Nennleistung der Leuchte [W]:	35	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP40
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	3000	Betriebstemperatur [°C]:	von -15 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	85	Eigengewicht [kg]:	2.500
Energieeffizienzklasse:	F	CE-Zertifikat:	222/2023
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	5
Farbtemperatur [K]:	4000	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:	Download PDF
Material Diffusor:	PMMA	Plik LDT:	Download
Typ Diffusor:	OPAL		

LIGHT CURVES



CORIA LED 30W N 4000K

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 N 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



Zawieś Coria Set 1 fi 100 weiß (556647)



Zawieś Coria Set 1 fi 100 weiß dali (556661)



Zawieś Coria Set 1 fi 100 schwarz (556654)



Zawieś Coria Set 1 fi 100 schwarz dali (556678)



Zawieś Coria Set 2 fi 100 weiß (556685)



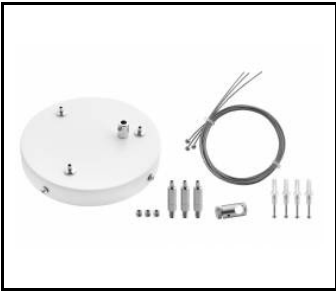
Zawieś Coria zestaw 2 fi 100 weiß dali (556708)



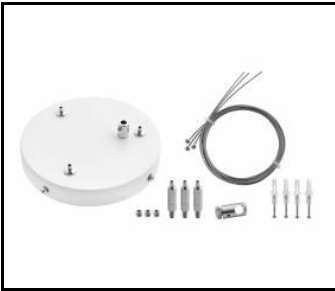
Zawieś Coria zestaw 2 fi 100 schwarz (556692)



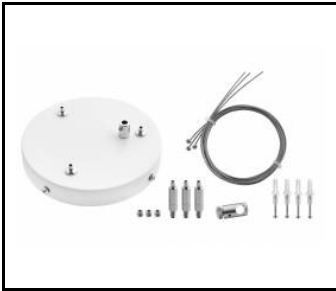
Zawieś Coria zestaw 2 fi 100 schwarz dali (556715)



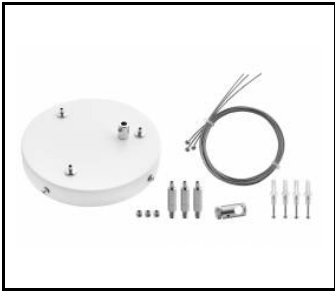
Zawieś Coria zestaw 3 fi 150 weiß (556722)



Zawieś Coria zestaw 3 fi 150 weiß dali (556746)




Zawieś Coria zestaw 3 fi 150 schwarz (556739)



Zawieś Coria zestaw 3 fi 150 schwarz 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