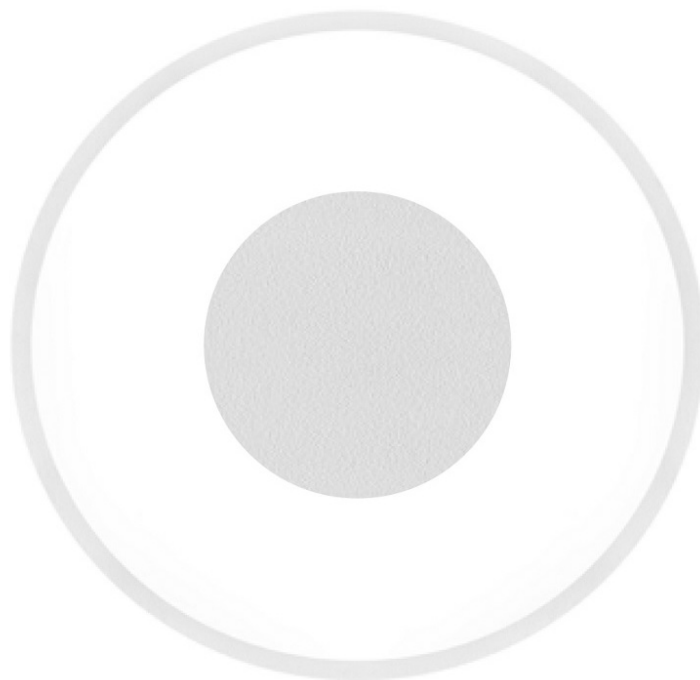


# CORIA EDGE 2100 LM 400MM AUFBAULEUCHTE I SCHUTZKLASSE IP20 WEISS MATT 840 (32W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	472183
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Leistung [W]:</b>	32
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2100
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	G
<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.

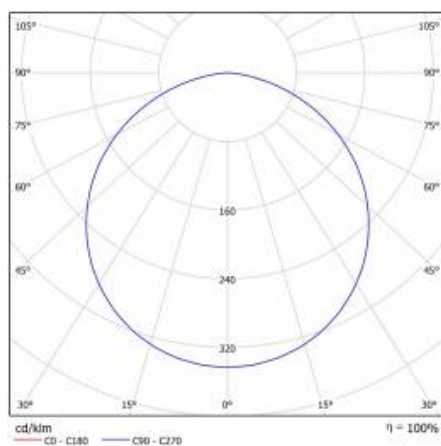
# CORIA EDGE 2100 LM 400MM AUFBAULEUCHE I SCHUTZKLASSE IP20 WEISS MATT 840 (32W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	32	IP-Schutzart:	IP20
Index:	472183	Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000	Farb- wiedergabe- index:	>80
EAN:	5905963472183	SDCM:	≤ 3
Lichtstrom [lm]:	2100	Power Factor:	0.98
Lichtquelle:	LED modul	Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	OPAL	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Nennleistung der Leuchte [W]:	32	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -17 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	2.500
Version:	EDGE	CE-Zertifikat:	<a href="#">223/2023</a>
Farbe Gehäuse:	weiß matt	Garantie [Jahre]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	65	Kategorietyp:	Downlight
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø400/70	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Energieeffizienzklasse:	G	ETIM klasse:	EC002892
		Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

## LIGHT CURVES



# CORIA EDGE 2100 LM 400MM AUFBAULEUCHTE I SCHUTZKLASSE IP20 WEISS MATT 840 (32W)

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 EDGE 2100 LM 400MM AUFBAULEUCHE I SCHUTZKLASSE IP20 WEISS MATT 840 (32W)

## DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



Zawiesz Coria Set 1 fi 100 weiss (556647)



Zawiesz Coria Set 1 fi 100 weiss dali (556661)



Zawiesz Coria Set 1 fi 100 schwarz (556654)



Zawiesz Coria Set 1 fi 100 schwarz dali (556678)



Zawiesz Coria Set 2 fi 100 weiss (556685)



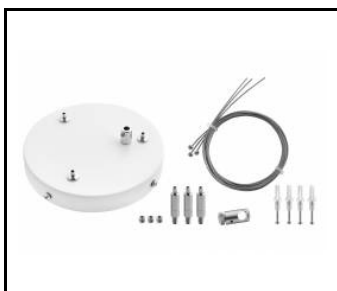
Zawiesz Coria zestaw 2 fi 100 weiss dali (556708)



Zawiesz Coria zestaw 2 fi 100 schwarz (556692)



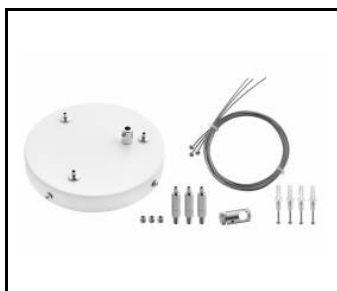
Zawiesz Coria zestaw 2 fi 100 schwarz dali (556715)



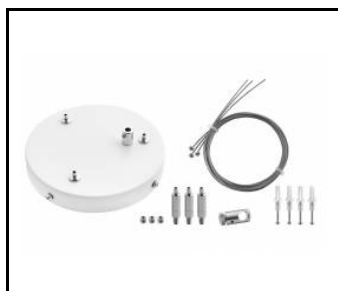
Zawiesz Coria zestaw 3 fi 150 weiss (556722)



Zawiesz Coria zestaw 3 fi 150 weiss dali (556746)



Zawiesz Coria zestaw 3 fi 150 schwarz (556739)



Zawiesz 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: 223/2023