



### TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP20; IP40; IP44
<b>Leistung [W]:</b>	22.00 - 100.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1750 - 11050
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E; F; G
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz matt; weiß matt
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA; PS
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Montage:</b>	Anbau; Einbau; Hänge- /abgehängt
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	ø400/65; ø400/86; ø600/86; ø900/86; ø400/70; ø440/70;

### 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. Aufhängungen für die abgehängte Version sind nicht im Lieferumfang enthalten. 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. Das Leuchtendesign wurde für die Aufputz- oder Unterputzmontage in Gipskartondecken angepasst.

# CORIA LED

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### CORIA LED Anbau

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Notfall-beleuchtung [h]	Version	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	IP-Schutzart	Index
22	3000	1750	OPAL	ja			weiß matt	ø400/86	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 555084</a>
22	3000	1750	OPAL	ja			schwarz matt	ø400/86	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 555442</a>
22	3000	1750	OPAL				weiß matt	ø400/86	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 555022</a>
22	3000	1750	OPAL				schwarz matt	ø400/86	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 555381</a>
22	4000	1900	OPAL	ja			weiß matt	ø400/86	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 555268</a>
22	4000	1900	OPAL	ja			schwarz matt	ø400/86	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 555626</a>
22	4000	1900	OPAL				weiß matt	ø400/86	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 555206</a>
22	4000	1900	OPAL				schwarz matt	ø400/86	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 555565</a>
30	3000	2850	OPAL				weiß matt	ø400/65	IP40	<a href="#">&gt;&gt; 472671</a>
30	4000	3000	OPAL				weiß matt	ø400/65	IP40	<a href="#">&gt;&gt; 472664</a>
32	4000	2100	OPAL			EDGE	weiß matt	ø400/70	IP20	<a href="#">&gt;&gt; 472183</a>
50	3000	4700	OPAL	ja			weiß matt	ø600/86	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 555077</a>
50	3000	4700	OPAL	ja			schwarz matt	ø600/86	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 555435</a>
50	3000	4700	OPAL				weiß matt	ø600/86	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 555015</a>
50	3000	4700	OPAL				schwarz matt	ø600/86	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 555374</a>
50	4000	5050	OPAL	ja			weiß matt	ø600/86	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 555251</a>
50	4000	5050	OPAL	ja			schwarz matt	ø600/86	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 555619</a>
50	4000	5050	OPAL				weiß matt	ø600/86	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 555190</a>
50	4000	5050	OPAL				schwarz matt	ø600/86	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 555558</a>
100	3000	10300	OPAL	ja			weiß matt	ø900/86	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 555060</a>
100	3000	10300	OPAL	ja			schwarz matt	ø900/86	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 555428</a>
100	3000	10300	OPAL				weiß matt	ø900/86	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 555008</a>
100	3000	10300	OPAL				schwarz matt	ø900/86	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 555367</a>
100	4000	11050	OPAL	ja			weiß matt	ø900/86	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 555244</a>
100	4000	11050	OPAL	ja			schwarz matt	ø900/86	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 555602</a>
100	4000	11050	OPAL				weiß matt	ø900/86	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 555183</a>
100	4000	11050	OPAL				schwarz matt	ø900/86	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 555541</a>

### CORIA LED Einbau

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Notfall-beleuchtung [h]	Version	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	IP-Schutzart	Index
30	3000	2850	OPAL				weiß matt	ø400/65	IP40	<a href="#">&gt;&gt; 472695</a>
30	4000	3000	OPAL				weiß matt	ø400/65	IP40	<a href="#">&gt;&gt; 472688</a>
32	4000	2100	OPAL	ja		EDGE	weiß matt	ø440/70	IP20	<a href="#">&gt;&gt; 472152</a>

# CORIA LED

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Notfall-beleuchtung [h]	Version	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	IP-Schutzart	Index
32	4000	2100	OPAL			EDGE	weiß matt	ø440/70	IP20	<a href="#">&gt;&gt; 472176</a>

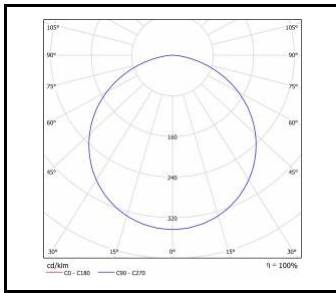
## CORIA LED Hänge-/abgehängt

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Notfall-beleuchtung [h]	Version	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	IP-Schutzart	Index
22	3000	1750	OPAL	ja			weiß matt	ø400/86	IP20	<a href="#">&gt;&gt; 555176</a>
22	3000	1750	OPAL	ja			schwarz matt	ø400/86	IP20	<a href="#">&gt;&gt; 555534</a>
22	3000	1750	OPAL				weiß matt	ø400/86	IP20	<a href="#">&gt;&gt; 555114</a>
22	3000	1750	OPAL				schwarz matt	ø400/86	IP20	<a href="#">&gt;&gt; 555473</a>
22	4000	1900	OPAL	ja			weiß matt	ø400/86	IP20	<a href="#">&gt;&gt; 555350</a>
22	4000	1900	OPAL	ja			schwarz matt	ø400/86	IP20	<a href="#">&gt;&gt; 555718</a>
22	4000	1900	OPAL				weiß matt	ø400/86	IP20	<a href="#">&gt;&gt; 555299</a>
22	4000	1900	OPAL				schwarz matt	ø400/86	IP20	<a href="#">&gt;&gt; 555657</a>
50	3000	4700	OPAL	ja			weiß matt	ø600/86	IP20	<a href="#">&gt;&gt; 555169</a>
50	3000	4700	OPAL	ja			schwarz matt	ø600/86	IP20	<a href="#">&gt;&gt; 555527</a>
50	3000	4700	OPAL				weiß matt	ø600/86	IP20	<a href="#">&gt;&gt; 555107</a>
50	3000	4700	OPAL				schwarz matt	ø600/86	IP20	<a href="#">&gt;&gt; 555466</a>
50	4000	5050	OPAL	ja			weiß matt	ø600/86	IP20	<a href="#">&gt;&gt; 555343</a>
50	4000	5050	OPAL	ja			schwarz matt	ø600/86	IP20	<a href="#">&gt;&gt; 555701</a>
50	4000	5050	OPAL				weiß matt	ø600/86	IP20	<a href="#">&gt;&gt; 555282</a>
50	4000	5050	OPAL				schwarz matt	ø600/86	IP20	<a href="#">&gt;&gt; 555640</a>
100	3000	10300	OPAL	ja			weiß matt	ø900/86	IP20	<a href="#">&gt;&gt; 555152</a>
100	3000	10300	OPAL	ja			schwarz matt	ø900/86	IP20	<a href="#">&gt;&gt; 555510</a>
100	3000	10300	OPAL				weiß matt	ø900/86	IP20	<a href="#">&gt;&gt; 555091</a>
100	3000	10300	OPAL				schwarz matt	ø900/86	IP20	<a href="#">&gt;&gt; 555459</a>
100	4000	11050	OPAL	ja			weiß matt	ø900/86	IP20	<a href="#">&gt;&gt; 555336</a>
100	4000	11050	OPAL	ja			schwarz matt	ø900/86	IP20	<a href="#">&gt;&gt; 555695</a>
100	4000	11050	OPAL				weiß matt	ø900/86	IP20	<a href="#">&gt;&gt; 555275</a>
100	4000	11050	OPAL				schwarz matt	ø900/86	IP20	<a href="#">&gt;&gt; 555633</a>

# CORIA LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



CORIA LED

# CORIA LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## 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

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



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 zestaw 2 fi 100 weiß (556685)



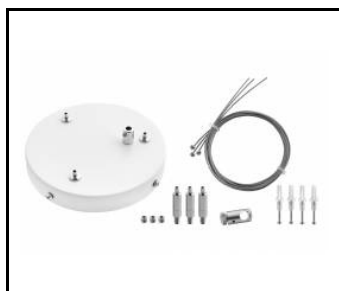
Zawiesz Coria zestaw 2 fi 100 weiß dali (556708)



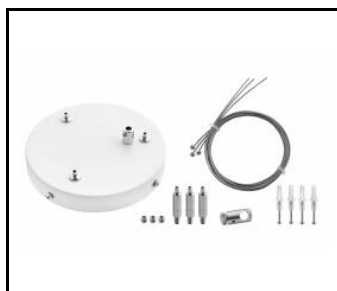
Zawiesz Coria zestaw 2 fi 100 schwarz (556692)



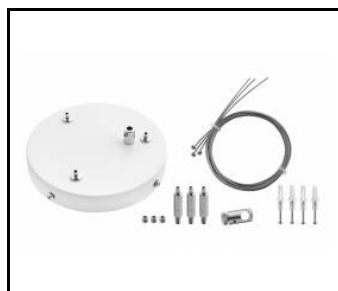
Zawiesz Coria zestaw 2 fi 100 schwarz dali (556715)



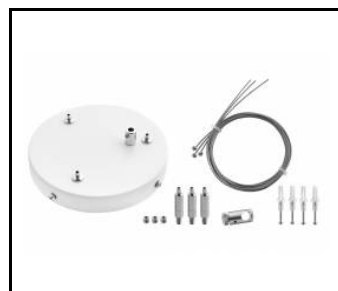
Zawiesz Coria zestaw 3 fi 150 weiß (556722)



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 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: max 224/2023