



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP20; IP40; IP44
Leistung [W]:	22.00 - 100.00
Lichtstrom [lm]*:	1750 - 11050
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	E; F; G
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	schwarz matt; weiß matt
Material Diffusor:	PMMA; PS
Typ Diffusor:	OPAL
Montage:	Anbau; Einbau; Hänge- /abgehängt
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	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	>> 555084
22	3000	1750	OPAL	ja			schwarz matt	ø400/86	IP44	>> 555442
22	3000	1750	OPAL				weiß matt	ø400/86	IP44	>> 555022
22	3000	1750	OPAL				schwarz matt	ø400/86	IP44	>> 555381
22	4000	1900	OPAL	ja			weiß matt	ø400/86	IP44	>> 555268
22	4000	1900	OPAL	ja			schwarz matt	ø400/86	IP44	>> 555626
22	4000	1900	OPAL				weiß matt	ø400/86	IP44	>> 555206
22	4000	1900	OPAL				schwarz matt	ø400/86	IP44	>> 555565
30	3000	2850	OPAL				weiß matt	ø400/65	IP40	>> 472671
30	4000	3000	OPAL				weiß matt	ø400/65	IP40	>> 472664
32	4000	2100	OPAL			EDGE	weiß matt	ø400/70	IP20	>> 472183
50	3000	4700	OPAL	ja			weiß matt	ø600/86	IP44	>> 555077
50	3000	4700	OPAL	ja			schwarz matt	ø600/86	IP44	>> 555435
50	3000	4700	OPAL				weiß matt	ø600/86	IP44	>> 555015
50	3000	4700	OPAL				schwarz matt	ø600/86	IP44	>> 555374
50	4000	5050	OPAL	ja			weiß matt	ø600/86	IP44	>> 555251
50	4000	5050	OPAL	ja			schwarz matt	ø600/86	IP44	>> 555619
50	4000	5050	OPAL				weiß matt	ø600/86	IP44	>> 555190
50	4000	5050	OPAL				schwarz matt	ø600/86	IP44	>> 555558
100	3000	10300	OPAL	ja			weiß matt	ø900/86	IP44	>> 555060
100	3000	10300	OPAL	ja			schwarz matt	ø900/86	IP44	>> 555428
100	3000	10300	OPAL				weiß matt	ø900/86	IP44	>> 555008
100	3000	10300	OPAL				schwarz matt	ø900/86	IP44	>> 555367
100	4000	11050	OPAL	ja			weiß matt	ø900/86	IP44	>> 555244
100	4000	11050	OPAL	ja			schwarz matt	ø900/86	IP44	>> 555602
100	4000	11050	OPAL				weiß matt	ø900/86	IP44	>> 555183
100	4000	11050	OPAL				schwarz matt	ø900/86	IP44	>> 555541

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	>> 472695
30	4000	3000	OPAL				weiß matt	ø400/65	IP40	>> 472688
32	4000	2100	OPAL	ja		EDGE	weiß matt	ø440/70	IP20	>> 472152

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	>> 472176

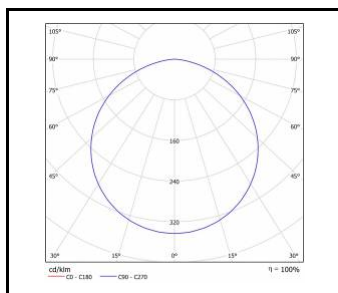
CORIA LED Hänge-/abgehängt

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	>> 555176
22	3000	1750	OPAL	ja			schwarz matt	ø400/86	IP20	>> 555534
22	3000	1750	OPAL				weiß matt	ø400/86	IP20	>> 555114
22	3000	1750	OPAL				schwarz matt	ø400/86	IP20	>> 555473
22	4000	1900	OPAL	ja			weiß matt	ø400/86	IP20	>> 555350
22	4000	1900	OPAL	ja			schwarz matt	ø400/86	IP20	>> 555718
22	4000	1900	OPAL				weiß matt	ø400/86	IP20	>> 555299
22	4000	1900	OPAL				schwarz matt	ø400/86	IP20	>> 555657
50	3000	4700	OPAL	ja			weiß matt	ø600/86	IP20	>> 555169
50	3000	4700	OPAL	ja			schwarz matt	ø600/86	IP20	>> 555527
50	3000	4700	OPAL				weiß matt	ø600/86	IP20	>> 555107
50	3000	4700	OPAL				schwarz matt	ø600/86	IP20	>> 555466
50	4000	5050	OPAL	ja			weiß matt	ø600/86	IP20	>> 555343
50	4000	5050	OPAL	ja			schwarz matt	ø600/86	IP20	>> 555701
50	4000	5050	OPAL				weiß matt	ø600/86	IP20	>> 555282
50	4000	5050	OPAL				schwarz matt	ø600/86	IP20	>> 555640
100	3000	10300	OPAL	ja			weiß matt	ø900/86	IP20	>> 555152
100	3000	10300	OPAL	ja			schwarz matt	ø900/86	IP20	>> 555510
100	3000	10300	OPAL				weiß matt	ø900/86	IP20	>> 555091
100	3000	10300	OPAL				schwarz matt	ø900/86	IP20	>> 555459
100	4000	11050	OPAL	ja			weiß matt	ø900/86	IP20	>> 555336
100	4000	11050	OPAL	ja			schwarz matt	ø900/86	IP20	>> 555695
100	4000	11050	OPAL				weiß matt	ø900/86	IP20	>> 555275
100	4000	11050	OPAL				schwarz matt	ø900/86	IP20	>> 555633

CORIA LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



CORIA LED

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: max 224/2023



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