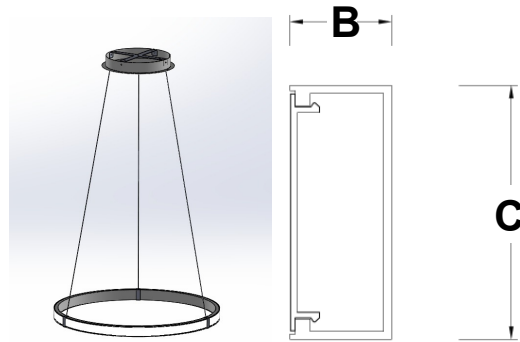
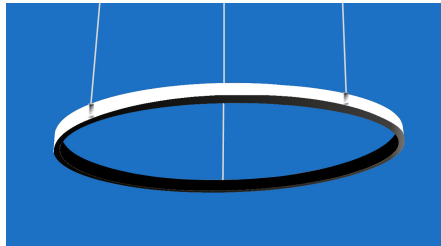
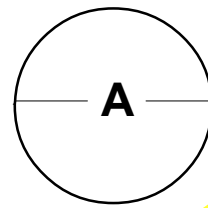


## ringo X – filigrane Pendelleuchte



Monos **ringo X**, LED Pendelleuchte, CRI>80, L80/B10 bei 50.000h - 25°C, Gehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet wahlweise in Farbe Weiss, Silbergrau oder Schwarz, Leuchtenform ausgebildet als filigraner Ring, Lichtverteilung direkt, Lichtaustritt gerichtet zum Kreisäußeren, Lichtaustritt abgedeckt durch opal/satine Abdeckung, IP20, inklusive Pendelsatz L: 1500mm mit transparenter Zuleitung zusammengeführt im Deckenbaldachin, Treiber im Deckenbaldachin (D: 350mm), zur abgehängten Montage. Profilmaße H: 50mm x B:20mm.



D: 432mm – D: 1179mm = 3 Seile  
D: 1500mm = 4 Seile  
D: 1974mm = 5 Seile



Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	Blendung	Farbe	A	B	C	Kg	IP
005.0001.3426	EVG	34	2722	3000	80	Opal	< 23	Silbergrau	432	20	50	3,3	20
005.0001.3427	EVG	48	3830	3000	80	Opal	< 23	Silbergrau	607	20	50	3,6	20
005.0001.3428	EVG	63	5040	3000	80	Opal	< 23	Silbergrau	798	20	50	4,0	20
005.0001.3429	EVG	79	6350	3000	80	Opal	< 23	Silbergrau	1005	20	50	4,4	20
005.0001.3430	EVG	93	7459	3000	80	Opal	< 23	Silbergrau	1179	20	50	4,7	20
005.0001.3431	EVG	119	9492	3000	80	Opal	< 23	Silbergrau	1500	20	50	5,3	20
005.0001.3432	EVG	156	12499	3000	80	Opal	< 23	Silbergrau	1974	20	50	6,2	20

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	Blendung	Farbe	A	B	C	Kg	IP
005.0001.3433	EVG	34	2824	4000	80	Opal	< 23	Silbergrau	432	20	50	3,3	20
005.0001.3434	EVG	48	3974	4000	80	Opal	< 23	Silbergrau	607	20	50	3,6	20
005.0001.3435	EVG	63	5229	4000	80	Opal	< 23	Silbergrau	798	20	50	4,0	20
005.0001.3436	EVG	79	6589	4000	80	Opal	< 23	Silbergrau	1005	20	50	4,4	20
005.0001.3437	EVG	93	7739	4000	80	Opal	< 23	Silbergrau	1179	20	50	4,7	20
005.0001.3438	EVG	119	9848	4000	80	Opal	< 23	Silbergrau	1500	20	50	5,3	20
005.0001.3439	EVG	156	12968	4000	80	Opal	< 23	Silbergrau	1974	20	50	6,2	20



IP20

RoHS



**D24.057**

## ringo X – filigrane Pendelleuchte

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	Blendung	Farbe	A	B	C	Kg	IP
005.0001.3440	DALI	34	2722	3000	80	Opal	< 23	Silbergrau	432	20	50	3,3	20
005.0001.3441	DALI	48	3830	3000	80	Opal	< 23	Silbergrau	607	20	50	3,6	20
005.0001.3442	DALI	63	5040	3000	80	Opal	< 23	Silbergrau	798	20	50	4,0	20
005.0001.3443	DALI	79	6350	3000	80	Opal	< 23	Silbergrau	1005	20	50	4,4	20
005.0001.3444	DALI	93	7459	3000	80	Opal	< 23	Silbergrau	1179	20	50	4,7	20
005.0001.3445	DALI	119	9492	3000	80	Opal	< 23	Silbergrau	1500	20	50	5,3	20
005.0001.3446	DALI	156	12499	3000	80	Opal	< 23	Silbergrau	1974	20	50	6,2	20

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	Blendung	Farbe	A	B	C	Kg	IP
005.0001.3447	DALI	34	2824	4000	80	Opal	< 23	Silbergrau	432	20	50	3,3	20
005.0001.3448	DALI	48	3974	4000	80	Opal	< 23	Silbergrau	607	20	50	3,6	20
005.0001.3449	DALI	63	5229	4000	80	Opal	< 23	Silbergrau	798	20	50	4,0	20
005.0001.3450	DALI	79	6589	4000	80	Opal	< 23	Silbergrau	1005	20	50	4,4	20
005.0001.3451	DALI	93	7739	4000	80	Opal	< 23	Silbergrau	1179	20	50	4,7	20
005.0001.3452	DALI	119	9848	4000	80	Opal	< 23	Silbergrau	1500	20	50	5,3	20
005.0001.3453	DALI	156	12968	4000	80	Opal	< 23	Silbergrau	1974	20	50	6,2	20



IP20

RoHS



D24.057