

EU Konformitätserklärung / EC Declaration of Conformity

(DE) Hiermit erkläre ich im Namen der monos GmbH & Co. KG, dass die auf dem beigefügtem Datenblatt Nr. (**D24.057**) bezeichneten Produkte, bei bestimmungsgemäßem Gebrauch mit den momentan geltenden, im Folgenden aufgeführten europäischen Richtlinien übereinstimmen. Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.

(EN) I hereby declare on behalf of monos GmbH & Co. KG, that the products named on the attached data sheet no. (**D24.057**) , when used as intended, comply with the currently applicable European directives listed below. This declaration certifies the conformity with the named guidelines, but does not contain any guarantee of properties.

EG- bzw. EU-Richtlinien/EC or EU directives

EMV /Radio Equipment Richtlinie (RED) 2014/30/EU

Niederspannungsrichtlinie/ Low voltage directive 2014/35/EU

Ökodesign-Richtlinie / Oeko design guideline 2009/125/EG+EG 245/2009+EG 347/2010

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Europäische bzw. nationale Normung / European or national standardisation

EN 60 598-1:2015+61:2016	VDE 0711 Teil 1:2015-10+61:2016-04
EN 60 598-2-1:1989	VDE 0711 Teil 201:1991-09
	VDE 0710 Teil 13:1981-05
EN 62471:2008 RGs1	VDE 0837 Teil 471:2009-03
EN 62493:2015	VDE 0848 Teil 493:2016-08
EN 61 547:2009	VDE 0875 Teil 15-2:2010-03+61:2010-07
EN 55 015:2013+A1:2015	VDE 0875 Teil 15-1:2016-04
EN 61 000-3-2:2014	VDE 0838 Teil 2:2015-03
EN 61 000-3-3:2013	VDE 0838 Teil 3:2014-03

Koblenz 3.2.2022

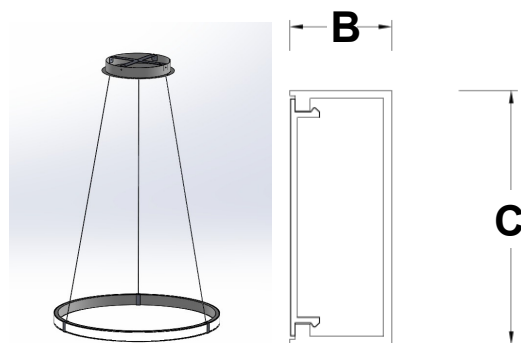
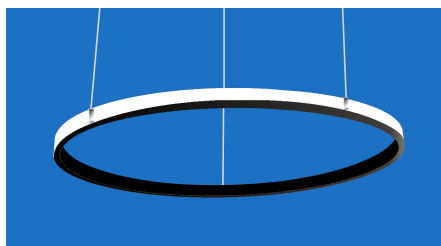
monos GmbH & Co KG
Jan J. Gerolstein

Geschäftsführer
Managing director

monos
light in balance
G m b H & C o K G

In den Sieben Morgen 10 D - 56077 Koblenz
Tel.: 0261 - 96252-0
Fax: 0261 - 96252-23

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