

## EU Konformitätserklärung / EC Declaration of Conformity

(DE) Hiermit erkläre ich im Namen der monos GmbH & Co. KG, dass die auf dem beigefügtem Datenblatt Nr. ( 23.018D ) 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. ( 23.018D ), 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 12.11.2021

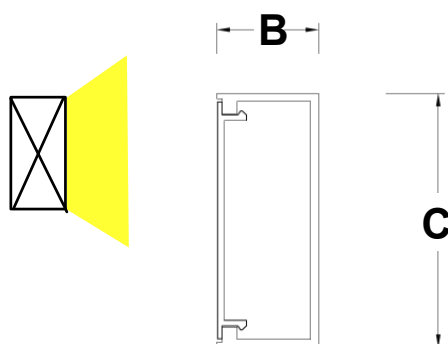
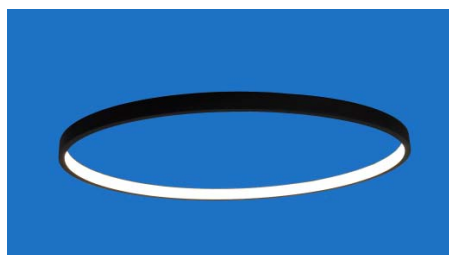
monos GmbH & Co KG  
Jan J. Gerolstein

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 – filigrane Pendelleuchte



Monos **ringo**, 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, gerichtet zum Kreisinneren, Lichtaustritt abgedeckt durch opal/satine Abdeckung, IP20, inklusive Pendelsatz L: 1500mm mit transparenter Zuleitung zusammengeführt im Deckenbaldachin, Treiber im Deckenbaldachin, zur abgehängten Montage. Profilmäße H: 50mm x B: 20mm.

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	PF>	Optik	Blendung	A	B	C	Kg	IP
005.0001.1665	EVG	34	2722	3000	80	0,90	Opal	< 23	432	20	50	3,3	40
005.0001.1666	EVG	48	3830	3000	80	0,90	Opal	< 23	607	20	50	3,6	40
005.0001.1667	EVG	63	5040	3000	80	0,90	Opal	< 23	798	20	50	4,0	40
005.0001.1668	EVG	79	6350	3000	80	0,90	Opal	< 23	1005	20	50	4,4	40
005.0001.1669	EVG	93	7459	3000	80	0,90	Opal	< 23	1179	20	50	4,7	40
005.0001.1670	EVG	119	9492	3000	80	0,90	Opal	< 23	1500	20	50	5,3	40
005.0001.1671	EVG	156	12499	3000	80	0,90	Opal	< 23	1974	20	50	6,2	40

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	PF>	Optik	Blendung	A	B	C	Kg	IP
005.0001.1672	EVG	34	2824	4000	80	0,90	Opal	< 23	432	20	50	3,3	40
005.0001.1673	EVG	48	3974	4000	80	0,90	Opal	< 23	607	20	50	3,6	40
005.0001.1674	EVG	63	5229	4000	80	0,90	Opal	< 23	798	20	50	4,0	40
005.0001.1675	EVG	79	6589	4000	80	0,90	Opal	< 23	1005	20	50	4,4	40
005.0001.1676	EVG	93	7739	4000	80	0,90	Opal	< 23	1179	20	50	4,7	40
005.0001.1677	EVG	119	9848	4000	80	0,90	Opal	< 23	1500	20	50	5,3	40
005.0001.1678	EVG	156	12968	4000	80	0,90	Opal	< 23	1974	20	50	6,2	40

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	PF>	Optik	Blendung	A	B	C	Kg	IP
005.0001.1679	DALI	34	2722	3000	80	0,90	Opal	< 23	432	20	50	3,3	40
005.0001.1680	DALI	48	3830	3000	80	0,90	Opal	< 23	607	20	50	3,6	40
005.0001.1681	DALI	63	5040	3000	80	0,90	Opal	< 23	798	20	50	4,0	40
005.0001.1682	DALI	79	6350	3000	80	0,90	Opal	< 23	1005	20	50	4,4	40
005.0001.1683	DALI	93	7459	3000	80	0,90	Opal	< 23	1179	20	50	4,7	40
005.0001.1684	DALI	119	9492	3000	80	0,90	Opal	< 23	1500	20	50	5,3	40
005.0001.1685	DALI	156	12499	3000	80	0,90	Opal	< 23	1974	20	50	6,2	40



IP40

RoHS



23.018D

## ringo – filigrane Pendelleuchte

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	PF>	Optik	Blendung	A	B	C	Kg	IP
005.0001.1686	DALI	34	2824	4000	80	0,90	Opal	< 23	432	20	50	3,3	40
005.0001.1687	DALI	48	3974	4000	80	0,90	Opal	< 23	607	20	50	3,6	40
005.0001.1688	DALI	63	5229	4000	80	0,90	Opal	< 23	798	20	50	4,0	40
005.0001.1689	DALI	79	6589	4000	80	0,90	Opal	< 23	1005	20	50	4,4	40
005.0001.1690	DALI	93	7739	4000	80	0,90	Opal	< 23	1179	20	50	4,7	40
005.0001.1691	DALI	119	9848	4000	80	0,90	Opal	< 23	1500	20	50	5,3	40
005.0001.1692	DALI	156	12968	4000	80	0,90	Opal	< 23	1974	20	50	6,2	40



IP40

RoHS



23.018D