

EU Konformitätserklärung / EC Declaration of Conformity

(DE) Hiermit erkläre ich im Namen der monos GmbH & Co. KG, dass die auf dem beigefügtem Datenblatt Nr. (**S01.330REV00**) 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. (**S01.330REV00**), 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 05.02.2021

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

In den Sieben Morgen 10
D-56077 Koblenz
Telefon 0049 261-96252-0
Fax 0049 261-96252-230

Kommanditgesellschaft Komplementär:
RG Koblenz HRA 2960 Monos Leuchten GmbH
Geschäftsführer: RG Koblenz HRB 5164
Jan J. Gerolstein

Bankverbindung:
Sparkasse Koblenz
BIC MALADE51KOB
IBAN DE19 57050120 0026 0041 84

- Sonderleuchten - Reinraumleuchten
- Stehleuchten - Objektleuchten
- Architektonische Leuchten

Produkt Steckbrief

Stand 20.05.2021

Monos LED Einbauleuchte classic für Ecophon Decken mit Kante A, EVG, 40W, CRI80, L80/B10 - 50.000h, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), Gehäuse aus Feinblech pulverbeschichtet in Farbe weiss, Abdeckung opal, IP40, zur Einlegemontage in M:600 und M:625 Decken Ecophon mit Kantung A, H: 75mm.

Artikelnummer	Ausführung	W	Lm	CCT [°K]	CRI	Abmessungen [mm]		Abdeckung
						A/B	C	
005.0001.1260	EVG	40	3960	3000	80	620 x 620	75	Opal
005.0001.1261	EVG	40	3960	3000	80	1245 x 310	75	Opal
005.0001.1262	EVG	40	3960	3000	80	595 x 595	75	Opal
005.0001.1263	EVG	40	3960	3000	80	1195 x 295	75	Opal
005.0001.1264	EVG	40	3960	3000	80	1195 x 195	75	Opal
005.0001.1265	DALI	40	3960	3000	80	620 x 620	75	Opal
005.0001.1266	DALI	40	3960	3000	80	1245 x 310	75	Opal
005.0001.1278	DALI	40	3960	3000	80	595 x 595	75	Opal
005.0001.1279	DALI	40	3960	3000	80	1195 x 295	75	Opal
005.0001.1280	DALI	40	3960	3000	80	1195 x 195	75	Opal
005.0001.1281	EVG	40	4158	4000	80	620 x 620	75	Opal
005.0001.1282	EVG	40	4158	4000	80	1245 x 310	75	Opal
005.0001.1283	EVG	40	4158	4000	80	595 x 595	75	Opal
005.0001.1287	EVG	40	4158	4000	80	1195 x 295	75	Opal
005.0001.1289	EVG	40	4158	4000	80	1195 x 195	75	Opal
005.0001.1290	DALI	40	4158	4000	80	620 x 620	75	Opal
005.0001.1437	DALI	40	4158	4000	80	1245 x 310	75	Opal
005.0001.1438	DALI	40	4158	4000	80	595 x 595	75	Opal
005.0001.1439	DALI	40	4158	4000	80	1195 x 295	75	Opal
005.0001.1440	DALI	40	4158	4000	80	1195 x 195	75	Opal

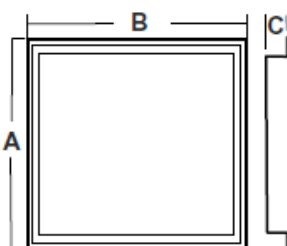


Abb. ähnlich

S01.330 **REV00** Photobiologische Risikogruppe RG0

Leuchten stückgeprüft im eigenen Labor



Ulbrichtkugel
Vermessung
LED



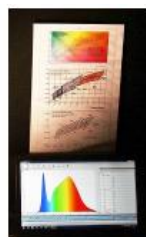
Transmissions-
messung
Abdeckung



Thermischer
Test



Gonio-Photometer
Vermessung
Leuchte



Endkontrolle
Protokollierung
CCT, SDCM, CRI

Die hier ausgewiesenen elektro- und lichttechnischen Daten sind errechnete Werte. Eine Vermessung kann erst nach Herstellung eines Prototyps erfolgen. Die gemessenen Werte können von den errechneten Werten abweichen.