

EG- KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(DE) Hiermit erkläre ich im Namen der monos Gmbh & Co. KG, dass die auf dem beigefügtem Datenblatt Nr. 22.026D bezeichneten Produkte übereinstimmen mit den im Folgenden aufgeführten europäischen Richtlinien. Es kamen die aufgeführten Normen zur Anwendung. Bei nicht autorisierten Änderungen der Produktes verliert diese EG- Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.

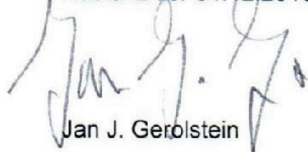
(EN) I hereby declare on behalf of monos Gmbh & Co. KG, that the products designated on the attached data sheet No. 22.026D are in conformity with the European directives listed below. The listed standards have been applied. In case of unauthorized changes to the product, this EC Declaration of Conformity loses its validity.

(FR) Je déclare par la présente, au nom de la société monos Gmbh & Co. KG, que les produits décrits sur la fiche technique n° 22.026D ci-jointe sont conformes aux directives européennes énumérées ci-dessous. Les normes énumérées ont été appliquées. En cas de modifications non autorisées du produit, la présente déclaration de conformité CE perd sa validité.

(NL) Ik verklaar hierbij namens monos Gmbh & Co. KG, dat de op bijgaand datablad nr. 22.026D beschreven producten voldoen aan de hieronder genoemde Europese richtlijnen. De genoemde normen zijn toegepast. Bij onbevoegde wijzigingen van het product verliest deze EG-verklaring van overeenstemming haar geldigheid.

EU-Richtlinien	Normen	
1. 2006/95/EC	1. EN 60598-1:2008+A11:2009	12. IEC 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
2. 2004/108/EC	2. EN 60598-2-1:1989	13. EN 61000-3-3:2008
3. 2011/65/EU	3. EN 62031:2008+A1:2013	14. IEC 61000-3-3:2008
4. 2013/30/EU	4. EN 62493:2010	15. EN 61547:2009
5. EU 874/2012	5. EN 62471:2008	16. IEC 61547:2009
	6. IEC 62474:2006	17. IEC 60529:2001
	7. IEC/TR 62471-2:2009	18. IEC 60695-2-10:2000
	8. IEC/TR 62778:2012	19. EN 50102:1995
	9. EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009	20. IEC 62262:2002
	10. CISPR 15:2005+A1:2006+A2:2008	21. EN 50581:2012
	11. EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009	

Koblenz der 01.12.2015



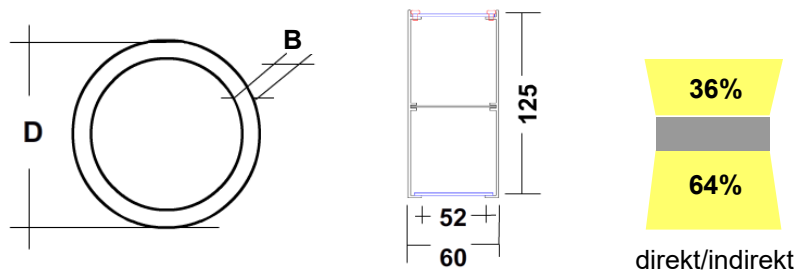
Jan J. Gerolstein

Geschäftsführer
Managing Director

ring - direkt/ indirekt strahlend - CRI>90



monos **ring**, ringförmige LED-Anbauleuchte, Lichtverteilung direkt/ indirekt-strahlend, CRI >90, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM), Lebensdauer 50.000h, L80/B10. Gehäuse aus Aluminium aus einem Stück in Standardfarbe Silbergrau (andere Farben auf Anfrage), H: 125mm, Ringbreite (Lichtaustritt) ca. B: 60mm, ringförmige geteilte Abdeckung. Optional: Pendelmontage mit Pendelsatz L:1500mm möglich. Pendelsatz separat bestellen.



Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	D	B	C	Schutzart
005.0001.0474	Standard	62	3953	3000	90	opal	600	60	125	IP20
005.0001.0475	Standard	89	5610	3000	90	opal	800	60	125	IP20
005.0001.0476	Standard	113	7093	3000	90	opal	1000	60	125	IP20
005.0001.0477	Standard	137	8576	3000	90	opal	1200	60	125	IP20
005.0001.0478	Standard	174	11161	3000	90	opal	1500	60	125	IP20
005.0001.0479	Standard	237	14912	3000	90	opal	2000	60	125	IP20
005.0001.0480	Standard	62	4151	4000	90	opal	600	60	125	IP20
005.0001.0481	Standard	89	5891	4000	90	opal	800	60	125	IP20
005.0001.0482	Standard	113	7447	4000	90	opal	1000	60	125	IP20
005.0001.0483	Standard	137	9004	4000	90	opal	1200	60	125	IP20
005.0001.0484	Standard	174	11719	4000	90	opal	1500	60	125	IP20
005.0001.0485	Standard	237	15658	4000	90	opal	2000	60	125	IP20
005.0001.0486	DALI	62	3953	3000	90	opal	600	60	125	IP20
005.0001.0487	DALI	89	5610	3000	90	opal	800	60	125	IP20
005.0001.0488	DALI	113	7093	3000	90	opal	1000	60	125	IP20
005.0001.0489	DALI	137	8576	3000	90	opal	1200	60	125	IP20
005.0001.0490	DALI	174	11161	3000	90	opal	1500	60	125	IP20
005.0001.0491	DALI	237	14912	3000	90	opal	2000	60	125	IP20
005.0001.0492	DALI	62	4151	4000	90	opal	600	60	125	IP20
005.0001.0493	DALI	89	5891	4000	90	opal	800	60	125	IP20
005.0001.0494	DALI	113	7447	4000	90	opal	1000	60	125	IP20
005.0001.0495	DALI	137	9004	4000	90	opal	1200	60	125	IP20
005.0001.0496	DALI	174	11719	4000	90	opal	1500	60	125	IP20
005.0001.0497	DALI	237	15658	4000	90	opal	2000	60	125	IP20

