

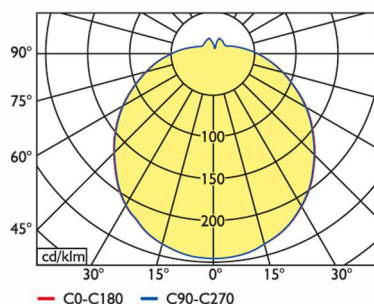
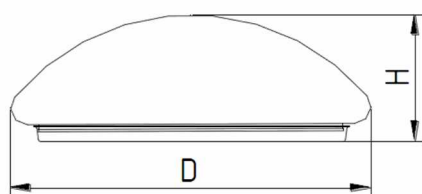
Datenblatt LED Anbau-Wannenleuchte, rund – FMRL
Data-Sheet LED surface-mounted luminaire, round – FMRL

Stand: 03.2022

- Grundkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
- Wanne sphärisch, opal aus PMMA, sicher gehalten durch integrierte Drehverschlüsse
- anschlussfertig verdrahtet mit zertifiziertem (ENEC) Markentreiber und LED-Stripes
- LED: 4.000 K, CRI > 80, 80.000 h (L80), SDCM 3 (initial), Energieeffizienzklasse (Lichtquelle): D (3.000 K) bzw. C (4.000 K), Risikogruppe (EN 62471): 0
- optional:
 - DALI-DIM
 - CASAMBI
 - 3.000 K, 5.700 K, TUNABLE-WHITE
 - integrierter Bewegungsmelder
 - Notlichteinbausatz (FMRL-375 / -480)



- base plate made of sheet-steel, white powder-coated (RAL 9003)
- spherical diffuser, opal made out of PMMA, safely held by means of integrated turn-lock fasteners
- ready for connection with certified (ENEC) brand driver and LED-stripes
- LED: 4.000 K, CRI > 80, 80.000 h (L80), SDCM 3 (initial), energy efficiency class (light source): D (3.000 K) or C (4.000 K), risk group (EN 62471): 0
- optional:
 - DALI-DIM
 - CASAMBI
 - 3.000 K, 5.700 K, TUNABLE-WHITE
 - integrated motion detector
 - emergency pack (FMRL-375 / -480)



Art.-Nr.	Typ	Watt	Lichtstrom	lm/W	Farbtemp.	D	H	[kg]
Art.-No.	Type	Watt	Luminous flux	lm/W	Colour temp.	[mm]	[mm]	[kg]
405554	FMRL-285.14.3	14	1.340 lm	96	3.000 K	285	89	1,0
405556	FMRL-375.27.3	27	2.590 lm	96	3.000 K	375	108	1,6
405555	FMRL-480.34.3	34	3.450 lm	101	3.000 K	480	132	2,3
405558	FMRL-480.44.3	44	4.410 lm	100	3.000 K	480	132	2,3
405550	FMRL-285.14.4	14	1.400 lm	100	4.000 K	285	89	1,0
405551	FMRL-375.27.4	27	2.700 lm	100	4.000 K	375	108	1,6
405552	FMRL-480.34.4	34	3.600 lm	106	4.000 K	480	132	2,3
405559	FMRL-480.44.4	44	4.600 lm	105	4.000 K	480	132	2,3

Abweichungen der optischen und elektrischen Daten sind in der Norm mit geltenden Standards zugelassen und berechtigen zu keiner Reklamation. Technische und maßliche Änderungen vorbehalten. Deviations in optical and electrical data are permitted in the standard with applicable standards and do not entitle to any complaint. Subject to technical and dimensional changes.

CE IP44 / 220-240 V / 50/60 Hz