

# Datenblatt LED Feuchtraum-Einbauleuchte - MEL

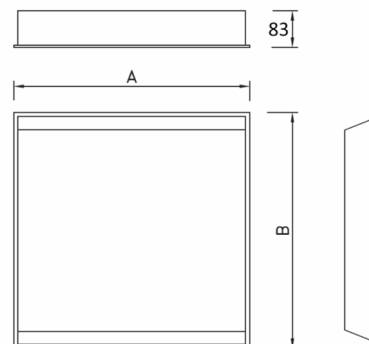
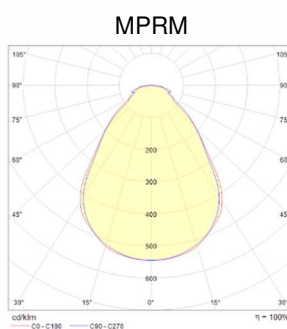
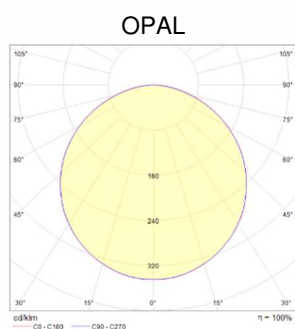
## Data-Sheet LED recessed luminaire for humid areas - MEL

Stand: 09.2023

- Rahmen aus Stahlblech, pulverbeschichtet (RAL 9016)
- anschlussfertig verdrahtet mit zertifiziertem Treiber (ENEC)
- opale (OP) oder mikroprismatische (MPRM) Abdeckung aus PS
- einfacher Netzanschluss mittels Stecksystem
- LED-Backlight-System: 4.000 K, CRI > 80, 80.000 h (L80), SDCM 3 (initial), Risikogruppe (EN 62471): 0, Energieeffizienzklasse Lichtquelle: D
- optional:
  - 3.000 K
  - DALI-DIM
  - Modul 600
  - Einbaurahmen für Gipskartondecke
  - Anbaurahmen
  - TUNABLE-WHITE



- frame made of steel sheet, powder coated (RAL 9016)
- wired ready for connection with certified driver (ENEC)
- opal (OP) or microprismatic (MPRM) cover made of PS
- easy mains connection by means of plug system
- LED-Backlight-System: 4.000 K, CRI > 80, 80.000 h (L80), SDCM 3 (initial), risk group (EN 62471): 0, energy efficiency class light source: D
- optional:
  - 3.000 K
  - DALI-DIM
  - module 600
  - frame for recessed installation
  - frame for surface installation
  - TUNABLE-WHITE



Art.-Nr.	Typ	Watt	Farbtemp.	Lichtstrom	lm/W	A [mm]	B [mm]	[kg]
Art.-No.	Type	Watt	Colour temp.	Luminous flux	lm/W	A [mm]	B [mm]	[kg]
3290300	MEL.4.23.OP	23	4.000 K	3.100 lm	135	622	622	5
3290310	MEL.4.32.OP	32	4.000 K	4.100 lm	128	622	622	5
3290330	MEL.4.44.OP	44	4.000 K	5.300 lm	120	622	622	5
3290320	MEL.4.55.OP	55	4.000 K	6.500 lm	118	622	622	5
3290350	MEL.4.23.MPRM	23	4.000 K	3.200 lm	139	622	622	5
3290360	MEL.4.32.MPRM	32	4.000 K	4.400 lm	138	622	622	5
3290380	MEL.4.44.MPRM	44	4.000 K	5.700 lm	130	622	622	5
3290370	MEL.4.55.MPRM	55	4.000 K	7.300 lm	133	622	622	5

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 IP65 / SK I / 220-240 V / 50/60 Hz