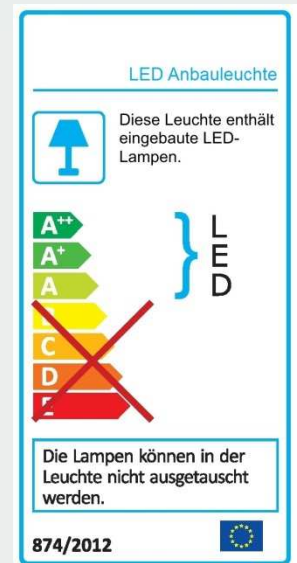
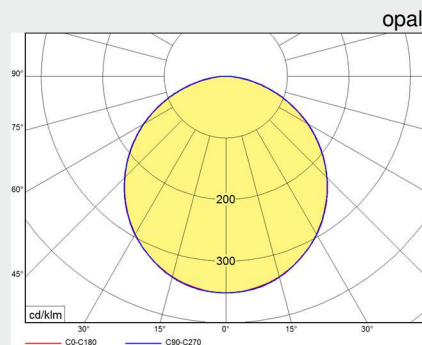
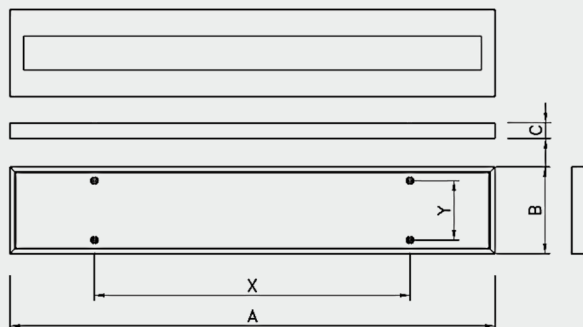


## Datenblatt LED Anbauleuchte mit Abdeckung – MABL

### Data-Sheet LED surface-mounted luminaire with cover – MABL

Stand: 05.2019



- Leuchtgehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
  - anschlussfertig verdrahtet mit MID-POWER-LED
  - zertifizierter (ENEC) Markentreiber
  - Optik aus PMMA opal (O) oder mikrop Prismatisch (MPRM) bündig integriert in Leuchtenabdeckung
  - teilweise BAP-tauglich (UGR<19)\*, siehe Tabelle
  - Leuchtenabdeckung wird werkzeuglos magnetisch fixiert
  - LED: 4.000 K, CRI ≥ 80, 80.000 h (L80), SDCM 3 (initial)
  - optional
    - DALI-DIM
    - 3.000 K
    - CASAMBI
- luminaire housing made of steel sheet, white powder-coated (RAL 9003)
  - wired ready for connection with MID-POWER-LED
  - certified (ENEC) brand driver
  - PMMA optic opal (OP) or micro-prismatic (MPRM) flush integrated in luminaire cover
  - partially BAP-suitable (UGR<19)\*, see table
  - Luminaire cover is magnetic fixed without tools
  - LED: 4.000 K, CRI ≥ 80, 80.000 h (L80), SDCM 3 (initial)
  - optional
    - DALI-DIM
    - 3.000 K
    - CASAMBI



Type	Watt	Lichtstrom	lm/W	Farbtemp. [K]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	X [mm]	Y [mm]
Type	Watt	Luminous flux	lm/W	Colour temp. [K]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	X [mm]	Y [mm]
MABL.O.33.4	33	3.900 lm	118	4.000	1230	220	40	800	150
MABL.O.52.4	52	5.700 lm	110	4.000	1230	220	40	800	150
MABL.O.39.4	39	4.650 lm	119	4.000	1535	220	40	1100	150
MABL.O.48.4	48	5.700 lm	119	4.000	1535	220	40	1100	150
MABL.MPRM.33.4*	33	4.200 lm	127	4.000	1230	220	40	800	150
MABL.MPRM.52.4	52	6.000 lm	115	4.000	1230	220	40	800	150
MABL.MPRM.39.4*	39	4.900 lm	126	4.000	1535	220	40	1100	150
MABL.MPRM.48.4	48	6.000 lm	125	4.000	1535	220	40	1100	150

Abweichungen der optischen und elektrischen Daten sind in der Norm mit geltenden Standards zugelassen und berechtigen zu keiner Reklamation. Technische und maßliche Änderungen vorbehalten.

\* UGR<19



 IP40 / 220-240 V / 50/60 Hz