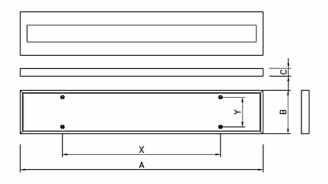
## **Datenblatt LED Anbauleuchte mit Abdeckung – MABL**

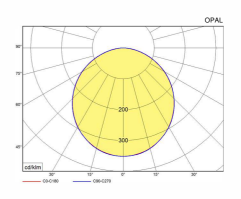
**Data-Sheet LED surface-mounted luminaire with cover – MABL** 



Stand: 05.2024

- Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9003)
- anschlussfertig verdrahtet mit MID-POWER-LED
- zertifizierter (ENEC) Markentreiber
- Optik aus PMMA opal (O) oder mikroprismatisch (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), Risikogruppe (EN 62471): 0
- Energieeffizienzklasse Lichtquelle: C
- 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), risk group (EN 62471): 0
- energy efficiency class light source: C
- optional
- DALI-DIM
- 3.000 K
- CASAMBI





| ArtNr.  | Тур             | Watt | Lichtstrom    | lm/W | ССТ [К] | A [mm] | B [mm] | C [mm] | X [mm] | Y [mm] |
|---------|-----------------|------|---------------|------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ArtNo.  | Туре            | Watt | Luminous flux | lm/W | CCT [K] | A [mm] | B [mm] | C [mm] | X [mm] | Y [mm] |
| 3380000 | MABL.O.36.4     | 36   | 4.400 lm      | 122  | 4.000   | 1230   | 220    | 40     | 800    | 150    |
| 3380002 | MABL.O.52.4     | 52   | 5.700 lm      | 110  | 4.000   | 1230   | 220    | 40     | 800    | 150    |
| 3380003 | MABL.O.36.4     | 36   | 4.450 lm      | 124  | 4.000   | 1535   | 220    | 40     | 1100   | 150    |
| 3380004 | MABL.O.52.4     | 52   | 6.000 lm      | 115  | 4.000   | 1535   | 220    | 40     | 1100   | 150    |
| 3380005 | MABL.MPRM.36.4* | 36   | 4.500 lm      | 125  | 4.000   | 1230   | 220    | 40     | 800    | 150    |
| 3380006 | MABL.MPRM.52.4  | 52   | 6.000 lm      | 115  | 4.000   | 1230   | 220    | 40     | 800    | 150    |
| 3380007 | MABL.MPRM.36.4* | 36   | 4.550 lm      | 126  | 4.000   | 1535   | 220    | 40     | 1100   | 150    |
| 3380008 | MABL.MPRM.52.4  | 52   | 6.100 lm      | 117  | 4.000   | 1535   | 220    | 40     | 1100   | 150    |

Abwelchungen 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.

\*\*UGR<19\*\*

UGR<19\*\*



(±) IP40 / 220-240 V / 50/60 Hz