



# Mawa

## Warnemünde 23

### Oberfläche

- Chrom
- weiß

### Version

- 2.700 Kelvin extra warmweiß
- 3.000 Kelvin warmweiß

## Technische Informationen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Land der Herstellung</b> |  Deutschland |
| <b>Hersteller</b>           | Mawa  |
| <b>Designer</b>             | Marco Schölzel  |
| <b>Designer 2</b>           | mawa design   |
| <b>Schutzart</b>            | IP54  |
| <b>Lieferumfang</b>         | LED   |
| <b>Durchmesser in cm</b>    | 9   |
| <b>Material</b>             | Aluminium   |
| <b>Dimmbarkeit</b>          | mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar  |
| <b>Leistung in Watt</b>     | 9 W   |
| <b>LED</b>                  | inklusive   |
| <b>Ra</b>                   | >90   |
| <b>Lichtstrom in lm</b>     | 800   |
| <b>Leuchtmittelwechsel:</b> | vor Ort selbst  |
| <b>Lichtverteilung</b>      | direkt  |
| <b>Maße</b>                 | H 11 cm   Ø 9 cm  |

## Beschreibung

Die Mawa Warnemünde 23 ist eine Deckenleuchte, die sich auch fürs Badezimmer eignet. Nur bei der Montage auf ebenen Oberflächen hat sie die Schutzart IP54, damit ist sie gegen Staub und gegen allseitiges Spritzwasser geschützt. Sie ist eine Aufbauleuchte für Trocken- und Massivdecken. Der patentgeschützte Verschluss ermöglicht ein Design ohne Schrauben. Die Warnemünde 23 wird in den Oberflächen Chrom glänzend und pulverbeschichtet weiß matt angeboten. Auf Anfrage ist die Leuchte in weiteren RAL-Farben erhältlich. Als Leuchtmittel ist eine LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß oder 3.000 Kelvin warmweiß integriert. Die Deckenleuchte kann bauseitig mit einem Phasenabschnitt- oder Phasenanschnittdimmer gedimmt werden.