



Mawa

Warnemünde 23

Oberfläche

- Chrom
- weiß

Version

- 2.700 Kelvin extra warmweiß
- 3.000 Kelvin warmweiß

Technische Informationen

Herstellungsland	 Deutschland
Hersteller	Mawa
Designer	Marco Schölzel
Designer 2	mawa design
Schutzart / IP-Schutz	IP54
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Durchmesser in cm	9
Material	Aluminium
Dimmbarkeit	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
Leistung in Watt	9 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	800
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Lichtverteilung	direkt
Maße	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 Phasenanschnitt- oder Phasenabschnittdimmer gedimmt werden.