



# Mawa

## Wittenberg 4.0 Deckenleuchte oval LED

### Oberfläche

- schwarz
- weiß

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Mawa
<b>Designer</b>	Jan Dinnebier
<b>Designer 2</b>	mawa engineering
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Material</b>	Aluminium, Metall
<b>Abstrahlwinkel</b>	38 Grad
<b>Dimmbarkeit</b>	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	12,7 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	95
<b>Lichtstrom in lm</b>	1.100
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Leuchtenkopf Maße</b>	8 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Lichtverteilung</b>	direkt
<b>Maße</b>	H 10 cm   B 8 cm   L 18 cm

### Beschreibung

Die Mawa Wittenberg 4.0 Deckenleuchte oval LED verfügt über einen einstellbaren Strahler-Leuchtenkopf. Der Kopf ist um 365 Grad dreh- und um 90 Grad schwenkbar. Die Bauform ist reduziert, so dass weder Schrauben noch Kabel sichtbar sind. Der Leuchtenkopf hat eine große Lichtaustrittsfläche, die gut entblendet ist. Die Wittenberg 4.0 Deckenleuchte oval LED wird in den Oberflächen schwarz und weiß angeboten. Die integrierte LED verfügt über eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Auf Anfrage gibt es sie auch mit 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß. Die Leuchte ist bauseitig mit einem Phasen- oder abschnittdimmer dimmbar. Auf Anfrage ist sie auch als DALI dimmbare Version erhältlich.

Der Strahler hat einen Abstrahlwinkel von 38 Grad. Der Abstrahlwinkel bestimmt, in welchem Winkel das Licht aus einem LED Strahler austritt. Bei einem größeren Abstrahlwinkel verteilt sich das Licht auf eine größere Fläche. Optional kann die Leuchte im Feld Bestellkommentare auch mit einem Abstrahlwinkel von 12 oder 24 Grad bestellt werden.