

# Mawa


## Wittenberg 4.0 Deckenleuchte oval 2-flammig LED



### Oberfläche

- Chrom
- 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 mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<b>Dimmbarkeit</b>	inklusive
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	95
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Leuchtenkopf Maße</b>	8 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Systemleistung</b>	2 x 12,7 Watt
<b>Gesamtlichtstrom in lm</b>	2.200
<b>Lichtverteilung</b>	direkt
<b>Maße</b>	H 10 cm   B 8 cm   L 18 cm

### Beschreibung

Die Mawa Wittenberg 4.0 Deckenleuchte oval 2-flammig LED hat zwei einzeln einstellbare Strahler-Leuchtenköpfe. Diese beiden Leuchtenköpfe sind individuell um jeweils 90 Grad schwenk- und um 365 Grad drehbar. Jeder Kopf hat eine große und besonders gut entblendete Lichtaustrittsfläche. Bei der kompakten Bauform des ovalen Deckengehäuses sind weder Schrauben noch Kabel sichtbar.

Die Mawa Wittenberg 4.0 Deckenleuchte oval 2-flammig LED wird in den Oberflächen pulverbeschichtet weiß matt oder schwarz matt angeboten. Die integrierten LEDs haben standardmäßig eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, auf Anfrage sind sie auch mit 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß erhältlich. Die Leuchte ist bauseitig mit einem Phasen- oder Phasenabschnittdimmer dimmbar. Auf Anfrage gibt es sie auch DALI dimmbar.

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 unter dem Punkt Bestellübersicht im Feld Bestellkommentare auch mit einem Abstrahlwinkel von 12 oder 24 Grad bestellt werden.