




# Mawa

## Wittenberg 4.0 Deckenleuchte 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
<b>Dimmbarkeit</b>	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<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 9 cm   B 8 cm   L 18 cm

### Beschreibung

Die Mawa Wittenberg 4.0 Deckenleuchte 2-flammig LED hat zwei Strahler-Leuchtenköpfe, die unabhängig voneinander einstellbar sind. Jeder Leuchtenkopf ist um 90 Grad schwenk- und um 365 Grad drehbar. Die Lichtaustrittsfläche ist bei dieser Leuchte besonders groß und gut entblendet. Bei der kompakten, rechteckigen Bauform der Leuchte sind weder Schrauben noch Kabel sichtbar. Die Wittenberg 4.0 Deckenleuchte 2-flammig LED wird in den Oberflächen pulverbeschichtet weiß matt oder schwarz matt und Chrom glänzend angeboten. Auf Anfrage ist die Leuchte auch mit einem schwarzen Deckengehäuse und Leuchtenköpfen in Chrom, Messing oder Kupfer erhältlich.

Die integrierten LEDs haben jeweils eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß und sind bauseitig mit einem Phasenanschnitt- oder -abschnittdimmer dimmbar. Auf Anfrage gibt es sie auch mit 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß. Zusätzlich ist die Leuchte auf Anfrage auch als DALI, Bluetooth oder 1-10 Volt dimmbare Versionen erhältlich. Außerdem wird die Wittenberg 4.0 Deckenleuchte 2-flammig LED auf Anfrage auch mit einem Farbwiedergabeindex von Ra 98 angeboten, was näher an natürlichem Licht (Ra 100) ist.

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.