




# Mawa

## Wittenberg 4.0 Deckenleuchte 2-flammig LED

### Oberfläche

- Chrom
- schwarz
- weiß

### Technische Informationen

Land der Herstellung	 Deutschland
Hersteller	Mawa
Designer	Jan Dinnebier
Designer 2	mawa engineering
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Material	Aluminium, Metall
Abstrahlwinkel	38 Grad
Dimmbarkeit	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
LED	inklusive
Ra	95
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Leuchtenkopf Maße	8 cm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Systemleistung	2 x 12,7 Watt
Gesamtlichtstrom in lm	2.200
Lichtverteilung	direkt
Maße	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 angeboten.

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.