




# Mawa

## Wittenberg 4.0 Deckenleuchte halb­bündig 2-flammig 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>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 10 cm   L 20 cm

### Beschreibung

Die Mawa Wittenberg 4.0 Deckenleuchte halb­bündig 2-flammig LED hat zwei individuell verstellbare Strahler-Leuchtenköpfe. Die Leuchtenköpfe sind beide um 365 Grad dreh- und um 90 Grad schwenkbar. Beide sind halb­bündig in das rechteckige Deckengehäuse eingebaut und verfügen über eine große sowie besonders gut entblendete Lichtaustrittsfläche. Weder Schrauben noch Kabel sind bei der kompakten Bauform der Leuchte sichtbar. Die Wittenberg 4.0 Deckenleuchte halb­bündig 2-flammig LED ist in den Oberflächen pulverbeschichtet weiß matt oder schwarz matt erhältlich. Auf Anfrage wird die Leuchte mit einem schwarzen Deckengehäuse und Leuchtenköpfen in Chrom, Messing oder Kupfer angeboten.

LEDs mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß sind als Leuchtmittel integriert, auf Anfrage werden sie auch mit 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß angeboten. Diese Deckenleuchte ist bauseitig mit einem Phasenanschnitt- oder Phasenabschnittdimmer dimmbar, auf Anfrage gibt es sie auch als DALI dimmbare Version.

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.