



# Mawa

## Wittenberg 4.0 Deckenleuchte symmetrisch 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>Schutztart</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>Maße</b>	H 9 cm   B 8 cm   L 11 cm

### Beschreibung

Die Mawa Wittenberg 4.0 Deckenleuchte symmetrisch LED ist eine Deckenleuchte mit einem Strahler-Leuchtenkopf, der symmetrisch auf dem Deckengehäuse platziert ist. Der Leuchtenkopf hat eine große, gut entblendete Lichtaustrittsfläche und ist um 90 Grad schwenk- sowie um 365 Grad drehbar. Dank der kompakten Bauform sind weder Schrauben noch Kabel sichtbar. Die Wittenberg 4.0 Deckenleuchte symmetrisch LED wird in diesen Oberflächen angeboten: weiß, schwarz. Auf Anfrage ist sie auch in anderen RAL-Farben oder in Schwarz mit einem Leuchtenkopf in Chrom, Messing oder Kupfer erhältlich.

Die integrierte LED hat eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß und kann bauseitig mit einem Phasenanschnitt- oder abschnittdimmer gedimmt werden. Auf Anfrage ist die Mawa Deckenleuchte auch mit 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß erhältlich. Außerdem wird die Leuchte auf Anfrage auch mit einem Farbwiedergabeindex von Ra 98 angeboten, was näher an natürlichem Licht (Ra 100) ist.

Standardmäßig wird der Strahler mit einem Abstrahlwinkel von 38 Grad geliefert. 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.