




# Mawa

## Wittenberg 4.0 Deckenleuchte halb­bündig 3-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>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Material</b>	Aluminium, Metall
<b>Abstrahlwinkel</b>	38 Grad
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
<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>	3 x 12,7 Watt
<b>Gesamtlichtstrom in lm</b>	3.300
<b>Maße</b>	H 10 cm   B 10 cm   L 30 cm

### Beschreibung

Die Mawa Wittenberg 4.0 Deckenleuchte halb­bündig 3-flammig LED hat drei Strahler-Leuchtenköpfe, die individuell verstellbar sind. Jeder Leuchtenkopf ist um 365 Grad dreh- und um 90 Grad schwenkbar. Die drei Leuchtenköpfe sind bei dieser Leuchte halb­bündig in das Deckengehäuse integriert. Die Lichtaustrittsfläche der Leuchtenköpfe ist gut entblendet und groß. Diese Leuchte verfügt über eine kompakte Bauform, bei der weder Schrauben noch Kabel sichtbar sind. Die Wittenberg 4.0 Deckenleuchte halb­bündig 3-flammig LED wird in den Oberflächen pulverbeschichtet schwarz matt und weiß matt angeboten. Auf Anfrage gibt es sie auch mit einem schwarzen Deckengehäuse und Leuchtenköpfen in Chrom, Messing oder Kupfer.

Die integrierten LEDs haben standardmäßig eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, auf Anfrage werden sie auch mit 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß geliefert. 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.