




# Mawa

## Wittenberg 4.0 Fernrohr Deckenleuchte 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>Durchmesser in cm</b>	8
<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>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Lichtverteilung</b>	direkt
<b>Maße</b>	H 12 cm   Ø 8 cm

### Beschreibung

Die Mawa Wittenberg 4.0 Fernrohr Deckenleuchte LED hat einen verstellbaren Strahler-Leuchtenkopf. Dieser Leuchtenkopf ist um 90 Grad ausklapp- und um 365 Grad drehbar. Die Lichtaustrittsfläche des Leuchtenkopfs ist bei dieser Leuchte besonders groß und gut entblendet. Bei der kompakten Bauform sind weder Schrauben noch Kabel sichtbar. Die Leuchte ist in den Oberflächen pulverbeschichtet schwarz matt oder weiß matt und Chrom glänzend erhältlich.

Die Wittenberg 4.0 Fernrohr Deckenleuchte LED wird mit einer LED betrieben, die eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß hat. Auf Anfrage gibt es sie mit 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß. Die Leuchte ist bauseitig mit einem Phasen- oder Phasenabschnittdimmer dimmbar. Sie hat eine Höhe von insgesamt 11,8 cm und einen Durchmesser von 7,6 cm. Auf Anfrage wird die Deckenleuchte auch als DALI dimmbare Version angeboten. Diese optional erhältliche Version verfügt über eine Höhe von 19,6 cm und einen Durchmesser von 7,6 cm.

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.