




# Mawa

## Wittenberg 4.0 Deckenleuchte oval 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>              | 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>           | 3 x 12,7 Watt   |
| <b>Gesamtlichtstrom in lm</b>   | 3.300   |
| <b>Maße</b>                     | H 10 cm   B 8 cm   L 30 cm  |

### Beschreibung

Die Mawa Wittenberg 4.0 Deckenleuchte oval 3-flammig LED verfügt über ein ovales Deckengehäuse und drei Strahler-Leuchtenköpfe. Die drei Leuchtenköpfe sind einzeln um 365 Grad dreh- und um 90 Grad schwenkbar. Jeder Leuchtenkopf verfügt über eine große und besonders gut entblendete Lichtaustrittsfläche. Das Deckengehäuse ist kompakt gebaut, so dass weder Schrauben noch Kabel sichtbar sind.

Die Wittenberg 4.0 Deckenleuchte oval 3-flammig LED von Mawa ist in den Oberflächen pulverbeschichtet weiß matt oder schwarz matt erhältlich. Auf Anfrage wird diese Leuchte auch mit einem schwarzen Deckengehäuse und Leuchtenköpfen in Chrom, Messing oder Kupfer angeboten. Als Leuchtmittel sind LEDs mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß integriert. Auf Anfrage gibt es sie mit 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß.

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.