




Mawa

Wittenberg 4.0 Deckenleuchte 3-flammig LED

Oberfläche

- Chrom
- schwarz
- weiß

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Deutschland |
| Hersteller | Mawa |
| Designer | Jan Dinnebier |
| Designer 2 | mawa engineering |
| Schutzart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Spannungseignung | 230 - 240 Volt |
| Material | Aluminium, Metall |
| Abstrahlwinkel | 38 Grad |
| Dimmbarkeit | bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer |
| LED | inklusive |
| Ra | 95 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.700 extra warmweiß |
| Leuchtenkopf Maße | 8 cm |
| Leuchtmittelwechsel: | vor Ort selbst |
| Systemleistung | 3 x 12,7 Watt |
| Gesamtlichtstrom in lm | 3.300 |
| Maße | H 10 cm B 8 cm L 28 cm |

Beschreibung

Die Mawa Wittenberg 4.0 Deckenleuchte 3-flammig LED besitzt drei individuell einstellbare Strahler-Leuchtenköpfe. Jeder Leuchtenkopf ist um 90 Grad schwenk- und um 365 Grad drehbar. Die Lichtaustrittsfläche der Leuchtenköpfe ist bei dieser Leuchte besonders groß und gut entblendet. Das rechteckige Deckengehäuse ist kompakt gebaut, so dass weder Schrauben noch Kabel sichtbar sind. Die Wittenberg 4.0 Deckenleuchte 3-flammig LED ist in den Oberflächen pulverbeschichtet schwarz matt, weiß matt oder Chrom glänzend erhältlich. Auf Anfrage wird die Leuchte auch mit einem schwarzen Deckengehäuse und Leuchtenköpfen in Chrom, Messing oder Kupfer angeboten.

Als Leuchtmittel sind drei LEDs mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß integriert. Auf Anfrage gibt es die LEDs auch 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.