




Mawa

Wittenberg 4.0 Deckenleuchte asymmetrisch LED

Version

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

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 | mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar |
| Leistung in Watt | 12,7 W |
| LED | inklusive |
| Ra | 95 |
| Lichtstrom in lm | 1.100 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.700 extra warmweiß |
| Leuchtenkopf Maße | 8 cm |
| Leuchtmittelwechsel: | vor Ort selbst |
| Lichtverteilung | direkt |
| Maße | H 9 cm B 8 cm L 11 cm |

Beschreibung

Bei der kompakten Bauform der Mawa Wittenberg 4.0 Deckenleuchte asymmetrisch LED sind weder Schrauben noch Kabel sichtbar. Diese Leuchte besitzt eine leistungsstarke LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Folgende Versionen werden für diese Deckenleuchte angeboten:

- Version 1: Deckengehäuse weiß, Leuchtenkopf weiß
- Version 2: Deckengehäuse schwarz, Leuchtenkopf schwarz
- Version 3: Deckengehäuse schwarz, Leuchtenkopf Chrom
- Version 4: Deckengehäuse schwarz, Leuchtenkopf Kupfer
- Version 5: Deckengehäuse schwarz, Leuchtenkopf Messing
- Version 6: Deckengehäuse Chrom, Leuchtenkopf Chrom

Auf Anfrage ist die Deckenleuchte auch mit 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß erhältlich. 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.