



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.