




Mawa

Wittenberg 4.0 Deckenleuchte halb­bündig 2-flammig LED

Oberfläche

- 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	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
LED	inklusive
Ra	95
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Leuchtenkopf Maße	8 cm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Systemleistung	2 x 12,7 Watt
Gesamtlichtstrom in lm	2.200
Lichtverteilung	direkt
Maße	H 9 cm B 10 cm L 20 cm

Beschreibung

Die Mawa Wittenberg 4.0 Deckenleuchte halb­bündig 2-flammig LED hat zwei individuell verstellbare Strahler-Leuchtenköpfe. Die Leuchtenköpfe sind beide um 365 Grad dreh- und um 90 Grad schwenkbar. Beide sind halb­bündig in das rechteckige Deckengehäuse eingebaut und verfügen über eine große sowie besonders gut entblendete Lichtaustrittsfläche. Weder Schrauben noch Kabel sind bei der kompakten Bauform der Leuchte sichtbar. Die Wittenberg 4.0 Deckenleuchte halb­bündig 2-flammig LED ist in den Oberflächen pulverbeschichtet weiß matt oder schwarz matt erhältlich. Auf Anfrage wird die Leuchte mit einem schwarzen Deckengehäuse und Leuchtenköpfen in Chrom, Messing oder Kupfer angeboten.

LEDs mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß sind als Leuchtmittel integriert, auf Anfrage werden sie auch mit 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß angeboten. Diese Deckenleuchte ist bauseitig mit einem Phasenanschnitt- oder Phasenabschnittdimmer dimmbar, auf Anfrage gibt es sie auch als DALI dimmbare Version.

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.