




Mawa

Wittenberg 4.0 Deckenleuchte oval 2-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
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 10 cm B 8 cm L 18 cm

Beschreibung

Die Mawa Wittenberg 4.0 Deckenleuchte oval 2-flammig LED hat zwei einzeln einstellbare Strahler-Leuchtenköpfe. Diese beiden Leuchtenköpfe sind individuell um jeweils 90 Grad schwenk- und um 365 Grad drehbar. Jeder Kopf hat eine große und besonders gut entblendete Lichtaustrittsfläche. Bei der kompakten Bauform des ovalen Deckengehäuses sind weder Schrauben noch Kabel sichtbar.

Die Mawa Wittenberg 4.0 Deckenleuchte oval 2-flammig LED wird in den Oberflächen pulverbeschichtet weiß matt oder schwarz matt und Chrom glänzend angeboten. Die integrierten LEDs haben standardmäßig eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, auf Anfrage sind sie auch mit 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß erhältlich. Die Leuchte ist bauseitig mit einem Phasen- oder Phasenabschnittdimmer dimmbar. Auf Anfrage gibt es sie auch DALI dimmbar.

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 unter dem Punkt Bestellübersicht im Feld Bestellkommentare auch mit einem Abstrahlwinkel von 12 oder 24 Grad bestellt werden.