




Mawa

Wittenberg 4.0 Deckenleuchte oval LED

Oberfläche

- schwarz
- weiß

Technische Informationen

Herstellungsland	 Deutschland
Hersteller	Mawa
Designer	Jan Dinnebier
Designer 2	mawa engineering
Schutzart / IP-Schutz	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 10 cm B 8 cm L 18 cm

Beschreibung

Die Mawa Wittenberg 4.0 Deckenleuchte oval LED verfügt über einen einstellbaren Strahler-Leuchtenkopf. Der Kopf ist um 365 Grad dreh- und um 90 Grad schwenkbar. Die Bauform ist reduziert, so dass weder Schrauben noch Kabel sichtbar sind. Der Leuchtenkopf hat eine große Lichtaustrittsfläche, die gut entblendet ist. Die Wittenberg 4.0 Deckenleuchte oval LED wird in den Oberflächen schwarz und weiß angeboten. Die integrierte LED verfügt über eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Auf Anfrage gibt es sie auch mit 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß. Die Leuchte ist bauseitig mit einem Phasen- oder abschnittdimmer dimmbar. Auf Anfrage ist sie auch als DALI dimmbare Version 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.