




Mawa

Wittenberg 4.0 Deckenleuchte rund LED

Oberfläche

- Chrom
- schwarz
- weiß

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Deutschland
Hersteller	Mawa
Designer	Jan Dinnebier
Designer 2	mawa engineering
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Durchmesser in cm	8
Material	Aluminium, Metall
Abstrahlwinkel	38 Grad
Leistung in Watt	12,7 W
LED	inklusive
Ra	95
Lichtstrom in lm	1.100
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Lichtverteilung	direkt
Maße	H 7 cm Ø 8 cm

Beschreibung

Die Mawa Wittenberg 4.0 Deckenleuchte rund LED hat einen verstellbaren Strahler-Leuchtenkopf. Dieser Leuchtenkopf ist um 90 Grad ausklapp- und um 365 Grad drehbar. Die Lichtaustrittsfläche des Leuchtenkopfs ist bei dieser Leuchte gut entblendet und besonders groß. Die kompakte Bauform erfordert weder Schrauben noch Kabel. **Dank ausgelagertem Konverter** ist diese Deckenleuchte besonders kompakt gebaut. **Diese Leuchte wird ohne Konverter geliefert.** Als Zubehör sind Konverter für verschiedene Leistungen erhältlich, die bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnitt- oder Phasenanschnittdimmer sind.

Die Wittenberg 4.0 Deckenleuchte rund LED wird in den Oberflächen pulverbeschichtet schwarz matt oder weiß matt und Chrom glänzend angeboten. Als Leuchtmittel ist eine LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß inklusive. Auf Anfrage wird die LED auch mit 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß angeboten. Der Farbwiedergabeindex der Leuchte beträgt Ra 92, auf Anfrage gibt es sie auch mit Ra 98, was näher an natürlichem Licht (Ra 100) ist.

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.