




# Mawa

## Wittenberg 4.0 Deckenleuchte halbbündig 4-flammig LED

### Oberfläche

- 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	92
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Leuchtenkopf Maße	8 cm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Systemleistung	4 x 12,7 Watt
Gesamtlichtstrom in lm	4.400
Lichtverteilung	direkt
Maße	H 10 cm   B 10 cm   L 40 cm

### Beschreibung

Die Mawa Wittenberg 4.0 Deckenleuchte halbbündig 4-flammig LED verfügt über vier einzeln einstellbare Strahler-Leuchtenköpfe. Jeder Leuchtenkopf ist individuell um 90 Grad schwenk- und um 365 Grad drehbar. Bei dieser Leuchte sind die vier Leuchtenköpfe halbbündig in das Deckengehäuse integriert. Die Köpfe verfügen über eine große und besonders gut entblendete Lichtaustrittsfläche. Bei der kompakten Bauform der Wittenberg 4.0 Deckenleuchte halbbündig 4-flammig LED sind weder Schrauben noch Kabel sichtbar.

Diese Leuchte ist in den Oberflächen pulverbeschichtet schwarz matt oder weiß matt erhältlich. Auf Anfrage wird sie auch mit einem schwarzen Deckengehäuse und Leuchtenköpfen in Chrom, Messing oder Kupfer angeboten. Standardmäßig haben die integrierten LEDs 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 Wittenberg 4.0 Deckenleuchte halbbündig 4-flammig LED kann bauseitig mit einem Phasen- oder Phasenabschnittdimmer gedimmt werden. Auf Anfrage wird auch eine DALI dimmbare Version geliefert. 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.