

Mawa

Wittenberg 4.0 Deckenleuchte halbbündig 2-flammig LED

Oberfläche

- schwarz
- weiß

Technische Informationen

Land der Herstellung Deutschland

HerstellerMawaDesignerJan DinnebierDesigner 2mawa engineering

Schutzart IP20 Lieferumfang LED

Spannungseignung 230 - 240 Volt **Material** Aluminium, Metall

Abstrahlwinkel 38 Grad

Dimmbarkeitmit Phasenabschnitt- undPhasenanschnittdimmer dimmbar

LED inklusive Ra 95

Farbtemperatur in 2.700 extra warmweiß

Leuchtenkopf Maße8 cmLeuchtmittelwechsel:vor Ort selbstSystemleistung2 x 12,7 Watt

Gesamtlichtstrom in 2.200

Lichtverteilung dire

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.