



Mawa

Wittenberg 4.0 Deckenleuchte halb­bündig LED

Oberfläche

- schwarz
- weiß

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Deutschland |
| Hersteller | Mawa |
| Designer | Jan Dinnebier |
| Designer 2 | mawa engineering |
| Schutzart | 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 9 cm B 10 cm L 10 cm |

Beschreibung

Die Mawa Wittenberg 4.0 Deckenleuchte halb­bündig LED verfügt über einen einstellbaren Strahler-Leuchtenkopf. Dieser Leuchtenkopf ist halb­bündig in das rechteckige Deckengehäuse integriert. Er ist um 365 Grad dreh- und um 90 Grad schwenkbar. Die große Lichtaustrittsfläche des Strahlerkopfs ist gut entblendet. Bei der kompakten Bauform der Leuchte sind weder Schrauben noch Kabel sichtbar. Diese Deckenleuchte wird in den Oberflächen pulverbeschichtet weiß matt oder schwarz matt angeboten. Auf Anfrage gibt es die Leuchte auch mit einem schwarzen Deckengehäuse und einem Leuchtenkopf in Chrom, Messing oder Kupfer.

Die integrierte LED hat eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, auf Anfrage wird sie auch mit 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß angeboten. Die Wittenberg 4.0 Deckenleuchte halb­bündig LED kann bauseitig mit einem Phasenanschnitt- oder Phasenabschnittdimmer gedimmt werden, 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.