




Mawa

Wittenberg 4.0 Deckenleuchte Downlight 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 |
| Durchmesser in cm | 8 |
| 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 |
| Leuchtmittelwechsel: | vor Ort selbst |
| Lichtverteilung | direkt |
| Maße | H 12 cm Ø 8 cm |

Beschreibung

Die Mawa Wittenberg 4.0 Deckenleuchte Downlight LED gibt ihr Licht direkt und gebündelt nach unten ab. Bei der kompakten Bauform der Leuchte sind weder Schrauben noch Kabel zu sehen. Diese Leuchte hat eine Höhe von 11,5 cm und einen Durchmesser von 7,6 cm. Als Leuchtmittel ist eine LED integriert, die bauseitig mit einem Phasenanschnitt- oder Phasenabschnittdimmer dimmbar ist. Auf Anfrage gibt es die Leuchte auch als DALI oder 1-10 Volt dimmbare Version. Diese beiden optional erhältlichen Versionen (DALI oder 1-10 Volt) haben dann eine Höhe von 14,7 cm bei einem Durchmesser von 7,6 cm.

Die Wittenberg 4.0 Deckenleuchte Downlight LED wird in den Oberflächen pulverbeschichtet schwarz matt oder weiß matt angeboten. Die integrierte LED verfügt über eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Auf Anfrage wird sie auch mit 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß angeboten.

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.