

Mawa

Wittenberg 4.0 Deckenleuchte halb'bündig LED



Oberfläche

- schwarz
- weiß

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Deutschland
Hersteller	Mawa
Designer	Jan Dinnebier
Designer 2	mawa engineering
Schutztart	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 360 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.