



Mawa

Wittenberg 4.0 Fernrohr Deckenleuchte LED

Oberfläche:

- weiß
- schwarz
- Chrom

Technische Informationen

Hersteller	Mawa
Designer:	Jan Dinnebier
Designer 2:	mawa engineering
Maße	H 12 cm D 8 cm
Material:	Aluminium, Metall
Abstrahlwinkel:	38 Grad
Dimmbarkeit:	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
Leistung in Watt:	12,7 W
LED:	durch Fachmann austauschbar
Ra:	92
Lichtstrom in lm:	1.100
Lichtverteilung:	direkt
Farbtemperatur in Kelvin:	2.700 extra warmweiß
Energieeffizienzklasse:	A++
Geeignet für EEK:	A++, A+, A
Schutzart:	IP20
Lieferumfang:	LED

Beschreibung

Die Mawa Wittenberg 4.0 Fernrohr Deckenleuchte LED hat einen verstellbaren Strahler-Leuchtenkopf. Dieser Leuchtenkopf ist um 90 Grad ausklapp- und um 365 Grad drehbar. Die Lichtaustrittsfläche des Leuchtenkopfs ist bei dieser Leuchte besonders groß und gut entblendet. Bei der kompakten Bauform sind weder Schrauben noch Kabel sichtbar. Die Leuchte ist in den Oberflächen pulverbeschichtet schwarz matt oder weiß matt und Chrom glänzend erhältlich.

Die Wittenberg 4.0 Fernrohr Deckenleuchte LED wird mit einer LED betrieben, die eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß hat. Auf Anfrage gibt es sie mit 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß. Die Leuchte ist bauseitig mit einem Phasen- oder Phasenabschnittdimmer dimmbar. Sie hat eine Höhe von insgesamt 11,8 cm und einen Durchmesser von 7,6 cm. Auf Anfrage wird die Deckenleuchte auch als DALI oder 1-10 Volt dimmbare Version angeboten. Diese beiden optional erhältlichen Versionen (DALI oder 1-10 Volt) haben dann eine Höhe von 19,6 cm bei einem Durchmesser von 7,6 cm.

Der Strahler hat einen Abstrahlwinkel von 38 Grad. Der Abstrahlwinkel bestimmt, in welchem Winkel das Licht aus einem LED Strahler austritt. Je größer der Abstrahlwinkel, desto größer wird die beleuchtete Fläche, diese wird aber auch weniger hell, da mehr Fläche beleuchtet wird. Optional kann die Leuchte im Feld Bestellkommentare auch mit einem Abstrahlwinkel von 12 oder 24 Grad bestellt werden.