




Mawa

Wittenberg 4.0 Druff Tischleuchte LED

Oberfläche

- schwarz
- beige
- blau
- grau
- rot
- weiß

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Deutschland
Hersteller	Mawa
Designer	Jan Dinnebieer
Designer 2	Martin Wallroth
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Material	Aluminium, Metall
Abstrahlwinkel	38 Grad
Kabelfarbe	grau
Kabellänge	250 cm
Dimmbarkeit	integrierter Tasterdimmer
LED	inklusive
Ra	95
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Leuchtenkopf Maße	8 cm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Systemleistung	2 x 12,7 Watt
Gesamtlichtstrom in lm	2.200
Lichtverteilung	direkt
Maße	H 9 cm B 10 cm L 20 cm

Beschreibung

Die Mawa Wittenberg 4.0 Druff Tischleuchte LED hat zwei individuell verstellbare Strahler-Leuchtenköpfe. Jeder Leuchtenkopf ist einzeln um 365 Grad dreh- und um 90 Grad schwenkbar. Die Leuchtenköpfe sind beide halbbündig in das Leuchtgehäuse eingebaut. Die Leuchte wird über einen Tasterdimmer am Gehäuse stufenlos gedimmt. Per Memoryfunktion wird die zuletzt eingestellte Lichtstärke gespeichert und bei erneutem Einschalten automatisch wieder ausgewählt.

Die Wittenberg 4.0 Druff Tischleuchte LED ist in den Oberflächen pulverbeschichtet schwarz matt, beige, grau, blau, rot oder weiß matt erhältlich. Auf Anfrage wird sie auch mit einem schwarzen Gehäuse und Leuchtenköpfen in Kupfer oder komplett in weiteren RAL-Farben angeboten. Standardmäßig wird die Leuchte mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß geliefert. Auf Anfrage gibt es sie auch mit 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß. Der Farbwiedergabeindex der Leuchte beträgt Ra 92. Auf Anfrage gibt es sie auch mit Ra 98, was näher an natürlichem Licht (Ra 100) ist. Im Lieferumfang ist ein Wabenraster enthalten, mit dem das Licht blendfrei abgegeben werden kann.

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.