



Mawa

Wittenberg 4.0 Parkett Stehleuchte LED

Oberfläche

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

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Deutschland
Hersteller	Mawa
Designer	Jan Dinnebier
Designer 2	mawa engineering
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Material	Aluminium, Metall
Abstrahlwinkel	38 Grad
Kabelfarbe	schwarz
Kabellänge	250 cm
Dimmbarkeit	integrierter Tastdimmer
Schaltbarkeit	Fußschalter
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 13 cm B 10 cm L 20 cm

Beschreibung

Die Mawa Wittenberg 4.0 Parkett Stehleuchte LED verfügt über zwei halbбündig integrierte Strahler-Leuchtenköpfe. Die Leuchtenköpfe sind einzeln verstellbar, wobei jeder Leuchtenkopf um 90 Grad schwenk- und um 365 Grad drehbar ist. Die Leuchte wird über einen Fußschalter auf der Zuleitung ein- und ausgeschaltet. Über zwei Tastdimmer an der Leuchte können die zwei Leuchtenköpfe getrennt voneinander und stufenlos gedimmt werden. Eine Memoryfunktion speichert die zuletzt ausgewählte Lichtstärke der beiden Leuchtenköpfe und stellt sie bei erneutem Einschalten automatisch wieder ein.

Die Wittenberg 4.0 Parkett Stehleuchte LED wird in den Oberflächen pulverbeschichtet schwarz matt, beige, grau, blau, rot oder weiß matt oder weiß matt angeboten. Auf Anfrage gibt es diese Leuchte auch mit einem schwarzen Gehäuse und Leuchtenköpfen in Kupfer, Chrom oder Messing. Standardmäßig haben die integrierten LEDs eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Auf Anfrage sind sie auch mit 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß erhältlich. Der Farbwiedergabeindex der Leuchte beträgt Ra 92. Auf Anfrage gibt es sie auch mit Ra 98, was näher an natürlichem Licht (Ra 100) ist. Der Kabelauslass kann auf der längeren oder kürzeren Gehäuseseite ausgewählt werden. 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.