



Mawa

Seventies Pendelleuchte LED dimmbar

Oberfläche

- schwarz
- weiß

Farbtemperatur in Kelvin

- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

Technische Informationen

Land der Herstellung	Deutschland
Hersteller	Mawa
Designer	Jan Blieske
Designer 2	Jan Dinnebier
Entwurfsjahr	2020
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Durchmesser in cm	9
Material	Aluminium
Abstrahlwinkel	30 Grad
Kabellänge	200 cm
Höheneinstellung	höheneinstellbar
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittsdimmer
Leistung in Watt	25 W
LED	inklusive
Ra	>90
Maße	H 18 cm Ø 9 cm

Beschreibung

Die Mawa Seventies Pendelleuchte LED strahlt ihr Licht direkt und gebündelt nach unten ab. Durch die kompakte Bauweise ihres Leuchtenchirms sind keine Schrauben sichtbar. Der Schirm hat eine Höhe von 18 cm und einen Durchmesser von 9 cm. Die Leuchte wird in den pulverbeschichteten Oberflächen schwarz oder weiß matt angeboten. Auf Anfrage ist sie auch in weiteren RAL-Farben erhältlich.

Die Seventies Pendelleuchte verfügt über eine integrierte LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß oder 3.000 Kelvin warmweiß. Auf Anfrage wird sie auch mit 4.000 Kelvin weiß angeboten. Diese Leuchte ist bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittsdimmer. Auf Anfrage gibt es auch eine DALI dimmbare Version. Der Farbwiedergabeindex der Leuchte beträgt Ra >90. Auf Anfrage wird sie auch mit Ra >95 angeboten, was näher an natürlichem Licht (Ra 100) ist.

Das 200 cm lange Kabel kann bei Bedarf gekürzt werden. Standardmäßig wird die Seventies Pendelleuchte LED mit einem Abstrahlwinkel von 30 Grad geliefert. Bei einem größeren Abstrahlwinkel verteilt sich das Licht auf eine größere Fläche. Optional kann die zylindrische Deckenleuchte im Feld Bestellkommentare auch mit einem Abstrahlwinkel von 16 oder 22 Grad bestellt werden. Die Pendelleuchte ist von Mawa auch als Einbauleuchte erhältlich.