



Florian Schulz

Ova

Version

- Messing brüniert lackiert
- Messing dunkel brüniert lackiert
- Messing matt gebürstet lackiert
- Messing poliert lackiert
- Messing poliert unlackiert
- Messing verchromt
- Messing verkupfert lackiert
- Messing verkupfert matt gebürstet lackiert
- Messing vernickelt
- Messing vernickelt lackiert
- Messing vernickelt matt gebürstet

Voltage

- 230 - 240
- 125 (spezielle US-version)

Beschreibung

Die VS Manufaktur Ova ist eine ovale Pendelleuchte. Die Länge der Leuchte beträgt 125 cm sowie die Breite 47 cm. Die Leuchte ist 4 cm hoch. Das Licht wird sowohl nach oben als auch nach unten abgegeben. Die Florian Schulz Ova ist variabel einstellbar in einer Gesamthöhe von 100 cm bis 200 cm. Auf Anfrage werden auch Varianten mit anderen Abhängungen angeboten. Als Leuchtmittel integriert ist eine LED mit Diffusor sowie einer Leistung von 60 Watt und 2.700 Kelvin extra warmweiß. Diese Pendelleuchte ist in verschiedenen Oberflächen erhältlich: Messing poliert lackiert, vernickelt, matt gebürstet lackiert, vernickelt matt gebürstet, brüniert lackiert, dunkel brüniert lackiert, verkupfert, vernickelt lackiert, poliert unlackiert, verkupfert matt gebürstet lackiert sowie verchromt. Auf Anfrage wird die Pendelleuchte auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß angeboten. Nur die Pendelleuchte mit 230-240 Volt kann bauseitig gedimmt werden. Die 110 - 125 Volt Version wird hier als nicht-dimmbare Version geliefert.

Technische Informationen

Land der Herstellung	Deutschland
Hersteller	Florian Schulz
Designer	Jens Schump
Entwurfsjahr	2017
Schutztart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Material	Messing
Höheneinstellung	höheneinstellbar
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
Leistung in Watt	96 W
LED	inklusive
Ra	>95
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Baldachin Maße	Breite 47 cm, Höhe 5 cm
Gesamtlichtstrom in lm	4.800
Lichtverteilung	direkt und indirekt
Gesamthöhe	100 - 200 cm
Maße	H 4 cm B 47 cm L 125 cm