




# Florian Schulz

## One 80

### 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

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Florian Schulz
<b>Designer</b>	Jens Schump
<b>Entwurfjahr</b>	2017
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Durchmesser in cm</b>	80
<b>Material</b>	Messing
<b>Höheneinstellung</b>	höhenstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
<b>Leistung in Watt</b>	108 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>95
<b>Lichtstrom in lm</b>	4.200
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Baldachin Maße</b>	25 cm
<b>Lichtverteilung</b>	direkt und indirekt
<b>Gesamthöhe</b>	100 - 200 cm
<b>Maße</b>	H 2 cm   Ø 80 cm

### Beschreibung

Die VS Manufaktur One 80 Pendelleuchte verfügt über eine Ringform mit einem Durchmesser von 80 cm. Die Höhe der Leuchte beträgt 2 cm. Das Licht der Leuchte wird sowohl nach unten als auch nach oben abgegeben. Die Gesamthöhe der Leuchte ist maximal 200 cm und lässt sich bis auf mindestens 100 cm einstellen. Es sind auf Anfrage auch Ausführungen mit einer anderen Abhängungshöhe erhältlich. Folgende Oberflächen werden angeboten: Messing vernickelt, poliert lackiert, verchromt, vernickelt matt gebürstet, brüniert lackiert, dunkel brüniert lackiert, verkupfert, vernickelt lackiert, poliert unlackiert, verkupfert matt gebürstet lackiert sowie matt gebürstet lackiert. Eine LED mit Diffusor ist integriert. Diese hat eine Leistung von 43 Watt bei einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Nur die Pendelleuchte mit 230-240 Volt kann bauseitig gedimmt werden. Die 110 - 125 Volt Version wird hier als nicht-dimmbare Version geliefert.