



# Florian Schulz

## Onos 55 Doppelzug

### Version

- Messing brüniert lackiert
- Messing dunkel brüniert lackiert
- Messing matt gebürstet lackiert
- Messing matt gebürstet unlackiert
- 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>Herstellungsland</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Florian Schulz
<b>Designer</b>	Florian Schulz
<b>Schutzart / IP-Schutz</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	Leuchtmittel/Bulb
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Material</b>	Messing, Metall
<b>Kabellänge</b>	300 cm
<b>Höheneinstellung</b>	höhenverstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar
<b>Socket / Fassung</b>	E27
<b>Baldachin Maße</b>	7 cm
<b>Schirmdurchmesser</b>	55 cm
<b>Systemleistung</b>	2 x 100 Watt (max.)
<b>Lichtverteilung</b>	direkt

### Beschreibung

Die Florian Schulz Onos 55 Doppelzug Pendelleuchte hat zwei Leuchenschirme aus Metall mit integrierten Blendringen. Die Leuchte kann bauseitig gedimmt werden. Diese Leuchte wird von Florian Schulz in den Oberflächen Messing poliert lackiert, Messing verchromt, Messing matt gebürstet lackiert, Messing vernickelt, Messing matt gebürstet unlackiert, Messing poliert unlackiert, Messing brüniert lackiert, Messing dunkel brüniert lackiert, Messing verkupfert, Messing vernickelt lackiert, Messing verkupfert matt gebürstet lackiert oder Messing vernickelt matt gebürstet angeboten.

Diese Leuchte verfügt über einen integrierten Doppelzug, mit dem sich die zwei Leuchenschirme unabhängig voneinander in ihrer Höhe verstellen lassen. Beide Schirme haben jeweils einen Durchmesser von 55 cm. Zudem gibt es auch eine Onos mit kleinerem Leuchenschirm, die Onos 40. Das Textilkabel der Pendelleuchte ist schwarz mit einer Länge von 300 cm. Auf Anfrage ist diese Leuchte auch mit einem längeren Kabel oder mit einem Kabel in Braun, Gold oder Silber erhältlich.