



# Florian Schulz

## One 58


### Version

- Latón pulido lacado
- Latón pulido oscuro lacado
- Lacado Latón cepillado mate
- Acabado de latón pulido
- Latón pulido sin lacar
- latón cromado
- latón con baño de cobre lacado
- latón chapado en cobre mate lacado
- latón niquelado
- laton niquelado lacado
- Latón niquelado cepillado mate

### Voltage

- 230 - 240
- 125 (versión especial de Estados Unidos)

## Technical details

<b>País de la Fabricación</b>	 Alemania
<b>fabricante</b>	Florian Schulz
<b>diseñador</b>	Jens Schump
<b>año</b>	2019
<b>protección</b>	IP20
<b>Volumen de suministro</b>	LED
<b>entrada de tensión</b>	110 - 240 Volt
<b>Diámetro en cm</b>	58
<b>material</b>	latón
<b>ajuste de altura</b>	altura determinada
<b>Atenuación</b>	Regulable en el sitio con control de fase inversa
<b>Potencia en vatios</b>	31,4 W
<b>LED</b>	incluyendo
<b>Indice de reproduccion cromatica</b>	>95
<b>El flujo luminoso en lm</b>	3.020
<b>Temperatura de color en grados Kelvin</b>	2.700 extra blanco cálido
<b>Dimensiones del dosel</b>	25 cm
<b>distribución de la luz</b>	directa e indirectamente
<b>altura total</b>	100 - 200 cm
<b>Dimensions</b>	H 2 cm   Ø 58 cm

## Descripción

The VS Manufaktur One 58 pendant lamp has a diameter of 58 cm and a height of 2 cm. The ring-shaped lamp radiates light simultaneously upwards and downwards. The total height is a maximum of 200 cm and can be set to a minimum of 100 cm. This lamp is also available with other suspension heights on request. The One 58 is available in these finishes: Brass chrome-plated, polished lacquered, nickel-plated, nickel-plated matt brushed, burnished lacquered, dark burnished lacquered, copper-plated, nickel-plated lacquered, polished unlacquered, brass copper-plated matt brushed lacquered and matt brushed lacquered. An LED with a diffuser is integrated as a light source so that the light is always glare-free. Only the 230-240 volt pendant lamp can be dimmed on site. The 110 - 125 volt version is supplied here as a non-dimmable version.