




# Florian Schulz

## P80-3

### Version

- Mosiądz lakierowany na czerń, mosiądz lakierowany
- mosiądz lakierowany na ciemno czerniony
- matt lakierowanego mosiądzu szczotkowanego
- polerowanym mosiądzu
- mosiądz polerowany mosiądz nie lakierowany
- chromowanego mosiądzu
- miedź mosiądz lakierowany
- mosiądz pokryty miedzią, matowy, szczotkowany, lakierowany
- mosiądz niklowany
- mosiądz niklowany, lakierowany
- matt niklowany mosiądz szczotkowany

## Technical details

<b>Kraj produkcji</b>	 Niemcy
<b>producent</b>	Florian Schulz
<b>projektant</b>	Jens Schump
<b>rok</b>	2019
<b>ochrona</b>	IP20
<b>zakres dostawy</b>	LED
<b>napięcie przydatność</b>	230 - 240 (110-125 na życzenie)
<b>tworzywo</b>	mosiądz
<b>regulacja wysokości</b>	z regulacją wysokości
<b>ściemnianie</b>	ściemnialna kontroli faz przyciemniania
<b>LED</b>	Łącznie
<b>Wskaźnik oddawania barw</b>	>90
<b>Temperatura barwowa w stopniach Kelvina</b>	Dim to warm
<b>baldachim Wymiary</b>	Długość 132 cm, szerokość 8 cm, wysokość 4 cm
<b>Średnica klosza</b>	8 cm
<b>wysokość abażur</b>	17 cm
<b>wydajność systemu</b>	3 x 20 Watt
<b>Całkowity strumień świetlny w lm</b>	6.000
<b>dystrybucja światła</b>	bezpośrednio
<b>wysokość całkowita</b>	65 - 135 cm

## Opis

The VS Manufaktur P80-3 is a pendant lamp consisting of three lamps on a rectangular canopy. The individual lights have a diameter of 8 cm and are each powered by an LED. The overall height for each of the three lamps can be individually adjusted from 65 cm to 135 cm. The pendant lamp is also available with other overall heights on request. The P80-3 is offered in the following finishes: nickel-plated brass, chrome-plated brass, brass lacquered brushed matt, nickel-plated brass matt brushed, brass polished lacquered, brass burnished lacquered, brass dark burnished lacquered, brass nickel-plated lacquered, brass polished unlacquered, brass copper-plated and brass copper-plated matt brushed lacquered. The light is emitted directly downwards by the three lamps. The pendant light can be dimmed by the customer. When dimming, the light colour of the LEDs changes with the Dim-to-warm technology to a warmer tone (from 3,100 Kelvin warm white to 1,850 Kelvin extra warm white).