




# Florian Schulz

## Pen 100

### 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>	Florian Schulz
<b>ochrona</b>	IP20
<b>zakres dostawy</b>	LED
<b>tworzywo</b>	mosiądz
<b>regulacja wysokości</b>	z regulacją wysokości
<b>ściemnianie</b>	ściemnialna kontroli faz przyciemniania
<b>LED</b>	łączenie
<b>Wskaźnik oddawania barw</b>	>90
<b>Temperatura barwowa w stopniach Kelvina</b>	2.700 extra biała ciepła
<b>baldachim Wymiary</b>	Długość 15 cm, szerokość 15 cm, wysokość 5 cm
<b>wymiana żarówek:</b>	na miejscu
<b>wydajność systemu</b>	2 x 6 Watt
<b>Całkowity strumień świetlny w lm</b>	1.200
<b>dystrybucja światła</b>	bezpośrednio
<b>Dimensions</b>	H 80 - 140 cm   L 100 cm

### Opis

The Florian Schulz Pen 100 is the smallest one out of three modern LED pendant lamps belonging to this series. The light body of the Pen 100 is 100 cm in length and adjustable in height between 80 cm and 140 cm. Two exchangeable LED-Line 150 with a total of 12 watts, 1,200 lm and a colour temperature of 2,700 Kelvin extra warm white are inclusive. The LEDs are placed inside two light elements being rotatable at up to 360°.

This light is made of brass offered with the surface being either 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 or brass copper-plated matt brushed lacquered. The Florian Schulz Pen 100 can be dimmed on site.