




# Florian Schulz

## Pen 142

### 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>	łącznie
<b>Wskaźnik oddawania barw</b>	>90
<b>Temperatura barwowa w stopniach Kelvina</b>	2.700 extra biała ciepła
<b>baldachim Wymiary</b>	Długość 53 cm, szerokość 5 cm, wysokość 5 cm
<b>wymiana żarówek:</b>	na miejscu
<b>wydajność systemu</b>	3 x 8 Watt
<b>Całkowity strumień świetlny w lm</b>	2.200
<b>dystrybucja światła</b>	bezpośrednio
<b>Dimensions</b>	H 80 - 140 cm   L 142 cm

### Opis

The Florian Schulz Pen 142 is an LED pendant lamp being adjustable in height which consists of brass. Three exchangeable LED-Line 150 with a total of 24 watts, 2,200 lm and a colour temperature of 2,700 Kelvin extra warm white are inclusive with the Pen 142.

These LEDs are placed inside three light elements, all three being rotatable at up to 360°. The Florian Schulz Pen 142 can be dimmed on site. Of the three lights of this series this is the largest pendant lamp with a length of 142 cm. This light is 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.