




# Stilnovo

## Mongolfier P3

### Oberfläche

- Nickel
- schwarz
- rose

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Italien
<b>Hersteller</b>	Stilnovo
<b>Designer</b>	Linea Light Group
<b>Entwurfjahr</b>	2018
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Durchmesser in cm</b>	58
<b>Material</b>	Eisen, Polymethylmethacrylat
<b>Höheneinstellung</b>	höhenstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
<b>Leistung in Watt</b>	28 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	90
<b>Lichtstrom in lm</b>	2.430
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	Dim to warm
<b>Lichtverteilung</b>	direkt
<b>Gesamthöhe</b>	250 cm
<b>Maße</b>	H 44 cm   Ø 58 cm

### Beschreibung

Die Stilnovo Mongolfier P3 Pendelleuchte ist durch eine raffinierte Leichtigkeit der äußeren Linien charakterisiert. Eine organische Struktur, die sich in sich selbst verdreht, bis sie die Kontur einer offenen Kreisform annimmt. Der Name beschwört visuelle Leichtigkeit herauf. Sie ist in schwarz lackiertem Metall, in Roségold und schwarzem Nickel erhältlich. Dies ist eine moderne Pendelleuchte zur perfekten Beleuchtung eines Esstisches oder Wohnzimmers, ihr Vintage-Charakter schafft auch in einem Restaurant oder Bistro die richtige Atmosphäre.

Die neue Warm Tune Technologie lässt den nostalgischen Effekt der Glühbirne mit einer LED der jüngsten Generation wieder aufleben. Mit abnehmender Lichtstärke wird das Licht nach und nach immer wärmer und weicher, bis es schließlich wie Kerzenlicht wirkt. Die verwendete ArrayLED Lichtquelle und die Entwicklung spezieller Optiken garantieren für maximalen Sehkomfort, einen sehr sauberen Lichtkegel und einen hohen Farbwiedergabeindex (CRI 92). Die Lampe hat die gleichen Eigenschaften sowohl bei maximaler Lichtstärke mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß als auch bei minimaler Lichtstärke mit einer Farbtemperatur von 1.800 Kelvin extra warmweiß. Mit einem optional erhältlichen Casambi Modul kann diese Pendelleuchte auch über eine Smartphone App gedimmt werden.