

# Stilnovo


## Mongolfier P2



### 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>              | 2017  |
| <b>Schutzart</b>                | IP20  |
| <b>Lieferumfang</b>             | LED   |
| <b>Spannungseignung</b>         | 230 - 240 Volt  |
| <b>Durchmesser in cm</b>        | 40  |
| <b>Material</b>                 | Eisen, Polycarbonat   |
| <b>Höheneinstellung</b>         | höheneinstellbar  |
| <b>Dimmbarkeit</b>              | bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer   |
| <b>Leistung in Watt</b>         | 16 W  |
| <b>LED</b>                      | inklusive   |
| <b>Ra</b>                       | 90  |
| <b>Lichtstrom in lm</b>         | 1.000   |
| <b>Farbtemperatur in Kelvin</b> | Dim to warm   |
| <b>Lichtverteilung</b>          | direkt  |
| <b>Gesamthöhe</b>               | 240 cm  |
| <b>Maße</b>                     | H 40 cm   Ø 40 cm   |

### Beschreibung

Die Stilnovo Mongolfier P ist eine Pendelleuchte, die sich in sich selbst verdreht, bis sie die Kontur einer weiten Kreisform annimmt. Sie ist in schwarz lackiertem Metall, in Roségold oder schwarzem Nickel erhältlich. Perfekt für die 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. Diese Pendelleuchte ist für Cluster-Kompositionen geeignet und bauseitig dimmbar. Mit einem optional angebotenen Casambi Modul lässt sie sich auch per Smartphone App dimmen.