



# Holtkötter

## Supernova P

### Oberfläche

- Aluminium
- Messing
- Platin
- schwarz

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Holtkötter
<b>Designer</b>	Holtkötter
<b>Entwurfjahr</b>	2019
<b>Leistung in Watt</b>	1 x 31 + 1 x 33 W
<b>Ra</b>	>90
<b>Lichtstrom in lm</b>	7250
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 - 3.100
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Material</b>	Metall
<b>Höheneinstellung</b>	höhenverstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	Taster an der Leuchte
<b>LED</b>	inklusive
<b>Baldachin Maße</b>	38 cm
<b>Leuchtenkopf Maße</b>	42 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Gesamthöhe</b>	45 - 160 cm

### Beschreibung

Die Holtkötter Supernova P ist eine flexibel ausrichtbare Pendelleuchte. Sie besteht aus einem äußeren Ring und einer inneren Scheibe, die sich unterschiedlich einstellen lassen. Der äußere Ring gibt sein Licht nach unten ab, kann aber auch schräg eingestellt werden. Die innere Scheibe ist unabhängig vom Ring um fast 360 Grad drehbar und kann dadurch ihr Licht nach unten, oben oder zur Seite verteilen. Die LEDs von Ring und Scheibe sind getrennt schalt- und stufenlos dimmbar. Die beiden Tastdimmer sind auf dem Ring integriert. Beim Dimmen verändert sich die Lichtfarbe der integrierten LEDs durch die Dim-to-warm-Technologie in einen wärmeren Ton (von 3.100 Kelvin warmweiß auf 2.700 Kelvin extra warmweiß). Bei Bedarf können die LEDs durch den Hersteller ausgetauscht werden.

Die Supernova P des deutschen Herstellers Holtkötter ist durch einfaches Heraufschieben und Herabziehen in ihrer Gesamthöhe von 45 cm bis 160 cm verstellbar. Auch die Montage an einer Dachschräge ist möglich. Dank eines Aufrollmechanismus verschwinden die überschüssigen Kabel im Baldachin und die Leuchte bleibt immer waagrecht in der gewünschten Höhe. Auf Anfrage werden auch Sonderlängen für die Leuchte angeboten. Die Pendelleuchte ist in den Oberflächen Aluminium matt, eloxiertes Messing, Platin und schwarz erhältlich.