




Holtkötter

Supernova PW

Oberfläche

- Aluminium
- Messing
- Platin
- schwarz

Technische Informationen

Herstellungsland	 Deutschland
Hersteller	Holtkötter
Designer	Holtkötter
Entwurfjahr	2019
Farbtemperatur in Kelvin	2.200 - 2.900
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Material	Metall
Höheneinstellung	höhenverstellbar
Dimmbarkeit	Taster an der Leuchte
LED	inklusive
Ra	>90
Baldachin Maße	38 cm
Leuchtenkopf Maße	42 cm
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk
Systemleistung	1 x 29 + 1 x 31 Watt
Gesamtlichtstrom in lm	8.750
Lichtverteilung	direkt
Gesamthöhe	45 - 160 cm

Beschreibung

Die Holtkötter Supernova PW 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 2.900 Kelvin warmweiß auf 2.200 Kelvin extra warmweiß). Bei Bedarf können die LEDs durch den Hersteller ausgetauscht werden.

Die Supernova PW 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 einem 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.