



# Holtkoetter

## Supernova S-DTW

### Oberfläche

- Aluminium
- Messing
- Platin
- schwarz
- bronze
- weiß

### Technische Informationen

<b>Herstellungsland</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Holtkoetter
<b>Designer</b>	Holtkötter
<b>Entwurfjahr</b>	2024
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Leistung in Watt</b>	16 W
<b>LED #</b>	inklusive
<b>Farbwiedergabeindex (CRI / Ra)</b>	>90
<b>Lichtstrom in lm</b>	2500
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.200 - 2.850
<b>Schutzart / IP-Schutz</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Dimmbarkeit</b>	Tastdimmer am Leuchtenstab
<b>Leuchtenfuß Maße</b>	21 cm
<b>Leuchtenkopf Maße</b>	18 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Maße</b>	H 105-175 cm

### Beschreibung

Die Holtkötter Supernova S-DTW lässt mit 2500 Lumen und einem Farbwiedergabeindex von RA>90 in Bezug auf das austretende Licht keinen Wunsch offen. Der in alle Richtungen dreh- und schwenkbare Leuchtenkopf ermöglicht dabei eine ganz individuelle Ausrichtung des Lichts. Über einen zentral angebrachten Tastdimmer lässt sich das Licht stufenlos einstellen. Beim Dimmen verändert sich die Lichtfarbe der integrierten LED durch die Dim-to-warm-Technologie in einen wärmeren Ton (von 2.850 Kelvin warmweiß auf 2.200 Kelvin warmweiß). Die zuletzt verwendete Lichteinstellung wird über die Memory-Funktion gespeichert. Die Höhenverstellung erfolgt über eine eingearbeitete, nicht sichtbare Liftomatik. Die Holtkötter Supernova S-DTW ist in den Oberflächen Aluminium matt, eloxiertes Messing, Platin, weiß, Bronze und schwarz erhältlich.