



Holtkoetter

Supernova S-DTW

Oberfläche

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

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Deutschland
Hersteller	Holtkoetter
Designer	Holtkötter
Entwurfsjahr	2024
Material	Aluminium
Leistung in Watt	16 W
LED #	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	2500
Farbtemperatur in Kelvin	2.200 - 2.850
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Dimmbarkeit	Tastdimmer am Leuchtenstab
Leuchtenfuß Maße	21 cm
Leuchtenkopf Maße	18 cm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Maße	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.