



Holtkoetter

Supernova GT

Oberfläche

- Aluminium
- Messing
- Platin
- schwarz
- weiß

Technische Informationen

Herstellungsland	 Deutschland
Hersteller	Holtkoetter
Designer	Holtkötter
Entwurfjahr	2023
Ausladung	56,5
Material	Aluminium
Höheneinstellung	höhenverstellbar
Leistung in Watt	16 W
LED #	inklusive
Farbwiedergabeindex (CRI / Ra)	>90
Lichtstrom in lm	2500
Farbtemperatur in Kelvin	2.200 - 2.850
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	LED
Dimmbarkeit	Tastdimmer am Leuchtenfuß
Leuchtenfuß Maße	18 cm
Leuchtenkopf Maße	18 cm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst

Beschreibung

Die Holtkötter Supernova GT lässt mit 2500 Lumen und einem Farbwiedergabeindex von >90 in Bezug auf das austretende Licht keinen Wunsch offen. Der in jede Richtung dreh- und schwenkbare Leuchtenkopf ermöglicht dabei eine ganz individuelle Ausrichtung des Lichts. Zudem ist der Leuchtenstab der Holtkötter Supernova GT um 15° - 60° neigbar. Der Tastdimmer mit Memory Funktion am Leuchtenfuß ermöglicht es, die Helligkeit stufenlos anzupassen. Beim Dimmen verändert sich die Lichtfarbe der integrierten LEDs durch die Dim-to-warm-Technologie in einen wärmeren Ton (von 2.850 Kelvin warmweiß auf 2.200 Kelvin warmweiß). Bei Bedarf können die LEDs durch den Hersteller ausgetauscht werden. Die Holtkötter Supernova GT ist in den Oberflächen Aluminium matt, eloxiertes Messing, Platin, weiß und schwarz erhältlich. Bei dem Modell in eloxiertem Messing ist der Leuchtenstab in schwarz, bei allen anderen Modellen ist der Leuchtenstab und der Leuchtenkopf jeweils in der gleichen Oberfläche.