



Holtkoetter

Supernova DW

Oberfläche

- Aluminium
- Messing
- Platin
- schwarz

Technische Informationen

Herstellungsland	 Deutschland
Hersteller	Holtkoetter
Designer	Holtkötter
Entwurfjahr	2019
Leistung in Watt	1 x 40 + 1 x 71 W
LED #	inklusive
Farbwiedergabeindex (CRI / Ra)	>90
Lichtstrom in lm	14700
Farbtemperatur in Kelvin	2.200 - 2.900
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	LED
Ausladung in cm	71
Material	Metall
Dimmbarkeit	Tastdimmer am Leuchtenstab
Leuchtenfuß Maße	42 cm
Leuchtenkopf Maße	42 cm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Maße	H 185 cm

Beschreibung

Die Holtkötter Supernova DW Bogenleuchte hat einen aus zwei Teilen bestehenden Leuchtenkopf: einen äußeren Ring und eine innere Scheibe. Die beiden Teile des Leuchtenkopfs haben jeweils eine integrierte LED. Die LEDs können über ein am Leuchtenstab zentral angebrachtes Tastdimmerfeld bedient und eingestellt werden. Der Außen- und Innenring lassen sich sowohl gemeinsam als auch getrennt voneinander schalten und stufenlos dimmen. 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 warmweiß). Die zuletzt verwendete Lichteinstellung wird über die Memory-Funktion gespeichert. Da Innen- und Außenring unabhängig voneinander schwenkbar sind, kann der Lichtaustritt sowohl direkt als auch indirekt ausgerichtet werden. Die Stehleuchte Supernova DW des deutschen Herstellers Holtkötter wird in den Oberflächen Aluminium matt, Platin, Messing eloxiert und schwarz angeboten.