




Holtkoetter

Nova Flex

Version

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Deutschland
Hersteller	Holtkoetter
Designer	Holtkötter
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Material	Metall
Dimmbarkeit	Tastdimmer am Leuchtenstab
LED	inklusive
Ra	>90
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Armlänge	50 cm
Leuchtenfuß Maße	33 cm
Leuchtenkopf Maße	1 x 32 cm + 1 x 12 cm
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk
Systemleistung	1 x 48 + 1 x 19 Watt
Gesamtlichtstrom in lm	8.700
Maße	H 185 cm

Beschreibung

Die Holtkötter Nova Flex Stehleuchte gibt als Deckenfluter Licht nach oben ab. Zusätzlich besitzt diese Leuchte einen flexiblen Lesearm mit einem schwenkbaren Leuchtenkopf. Das Licht des Deckenfluters und des Leuchtenkopfs am Lesearm sind über zwei Tastdimmer am Leuchtenstab getrennt voneinander schalt- und dimmbar. Die Leuchte wird in den Oberflächen Messing eloxiert, schwarz, Platin und Aluminium matt angeboten. Der flexible Lesearm ist in den Farben sand, rot, blau, grau und schwarz erhältlich. Insgesamt gibt es die Nova Flex in 20 Versionen für Oberfläche und Armfarbe:

- Version 1: Oberfläche Messing, Armfarbe sand
- Version 2: Oberfläche Messing, Armfarbe rot
- Version 3: Oberfläche Messing, Armfarbe blau
- Version 4: Oberfläche Messing, Armfarbe grau
- Version 5: Oberfläche Messing, Armfarbe schwarz
- Version 6: Oberfläche schwarz, Armfarbe sand
- Version 7: Oberfläche schwarz, Armfarbe rot
- Version 8: Oberfläche schwarz, Armfarbe blau
- Version 9: Oberfläche schwarz, Armfarbe grau
- Version 10: Oberfläche schwarz, Armfarbe schwarz

- Version 12: Oberfläche Platin, Armfarbe rot
- Version 13: Oberfläche Platin, Armfarbe blau
- Version 14: Oberfläche Platin, Armfarbe grau
- Version 15: Oberfläche Platin, Armfarbe schwarz
- Version 16: Oberfläche Aluminium, Armfarbe sand
- Version 17: Oberfläche Aluminium, Armfarbe rot
- Version 18: Oberfläche Aluminium, Armfarbe blau
- Version 19: Oberfläche Aluminium, Armfarbe grau
- Version 20: Oberfläche Aluminium, Armfarbe schwarz