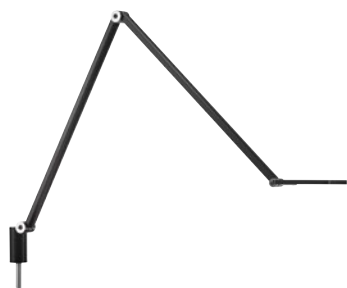








# NOVUS Attenzia task 3.000 K mit Dorn ( 13mm)



- Filigrane Design-LED-Schreibtischleuchte mit schlankem 2-teiligem Aluminium-Tragarm und innenliegender Kabelführung
- Die Leuchte ist stufenlos dimmbar und besitzt eine Abschaltautomatik
- Perfekte Ausleuchtung durch sehr hohen Leuchtenlichtstrom von max. 918 lm
- Höchst energieeffizient mit einer Leuchtenlichtausbeute von 106 lm/W
- Gute Farberkennung durch hohen Farbwiedergabeindex von 86 (>80)
- Anregende Lichtfarbe: warmweiss (Farbtemperatur 3.000 K) oder neutralweiss (Farbtemperatur 4.000 K)
- Großer Aktionsbereich: 1015 mm
- Kabellänge: ca. 2 m
- Edles Aluminium-Finish mit eloxierten und galvanisierten Oberflächen (silber) bzw. hochwertige Lackieroberflächen bei schwarz und weiß
- Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen
- Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D (Spektrum A bis G).
- Durchschnittliche Beleuchtungsstärke E = 1586 LUX

Farben	 Schwarz	 Silber	 Weiß
Version	 3000 K (warmweiß)	 3000 K (warmweiß)	 3000 K (warmweiß)
Art.-Nr.	730+1208+000	730+1209+000	730+1201+000
EAN-Nr.	4009729070666	4009729070673	4009729070659
Leuchtenlichtstrom	max. 918 lm	max. 918 lm	max. 918 lm
Leuchtenlichtausbeute	106 lm/W	106 lm/W	106 lm/W
UGR-Wert	<19	<19	<19
Farbwiedergabeindex	86	86	86
Beleuchtungsstärke (E)	1586 LUX	1586 LUX	1586 LUX
Kabellänge	ca. 2 m	ca. 2 m	ca. 2 m

