

# NOVUS Attenzia neo +



- Hochwertige Stehleuchte mit optimaler Ausleuchtung von bis zu zwei Schreibtischarbeitsplätzen in Blockstellung
- Optimale Ausleuchtung und geringe Direktblendung inkl. effizientem Multisensor, der die Präsenz und Lichtintensität ermittelt
- Materialmix aus Aluminium (Leuchtenkopf / Säule) und Stahl (Standfuß)
- Mittels zwei Tastern ist eine individuelle Einstellung des direkten und indirekten Lichtanteils möglich
- Perfekte Ausleuchtung durch einen hohen Leuchtenlichtstrom von 12.421 lm
- Höchst energieeffizient mit einer Leuchtenlichtausbeute von 146 lm/W
- Gute Farberkennung durch hohen Farbwiedergabeindex von 83 (>80)
- Lichtfarbe: neutralweiss (Farbtemperatur 4.000 K)
- Einfache Automatik-Bedienung durch eine Anwesenheits- & Umgebungslichterkennung über den Multisensor. Automatische Abschaltung nach 20 Minuten Abwesenheit.
- Sehr geringe Direktblendung durch einen UGR-Wert <9
- Gewichteter Energieverbrauch 87 kWh/1.000h
- Aus hochwertigem Aluminium
- Kaltgerätestecker mit einer Kabellänge von 2 m
- Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D (Spektrum A bis G).
- ENEC zertifiziert

Farben



Weiß

Version



4000 K (neutralweiß)

Art.-Nr.

740+8001+000

EAN-Nr.

4009729083079

Leuchtenlichtstrom

12.421 lm

Leuchtenlichtausbeute

146 lm/W

Dimmbarkeit

getrennt dimmbar

UGR-Wert

<9

Farbwiedergabeindex

83

Kabellänge

ca. 2 m

Gewichteter Energieverbrauch

87 kWh/1.000h

