NOVUS Attenzia space active HCL BT



- Filigrane Design-LED-Stehleuchte mit einzigartigen, drehbaren Leuchtpanels für individuell einstellbares direktes und indirektes Licht und praktischem Multisensor für Automatik-Bedienung.
- Sämtliche Einstellungen der Leuchte lassen sich einfach mittels Bluetooth über die Lumobi-App per Smartphone konfigurieren. Die App ist kostenlos im jeweiligen App-Store erhältlich.
- Human Centric Lighting Biodynamisches Licht, welches den natürlichen Tageslicht-Rhythmus unterstützt. Die natürliche Beleuchtung wird durch intelligente Lichttechnik optimal ergänzt, dabei variieren Beleuchtungsstärke und Farbtemperatur im Tagesverlauf nach dem Vorbild des natürlichen Sonnenlichts.
- Perfekte Ausleuchtung durch einen hohen Leuchtenlichtstrom von 10.600 lm

- Höchst energieeffizient mit einer Leuchtenlichtausbeute von 114 lm/W
- Gute Farberkennung durch hohen Farbwiedergabeindex von 84 (>80)
- Einstellbare Lichtfarbe "Tunable White" von warmweiss (Farbtemperatur 2.700 K) bis kaltweiss (Farbtemperatur 6.500 K)
- Einfache Automatik-Bedienung durch eine Anwesenheits- & Lichterkennung über den Multisensor
- Gewichteter Energieverbrauch 93 kWh/1.000h
- Maße: B 394 mm, H 1962 mm, T 709 mm
- Edles Aluminium-Finish mit eloxierten und galvanisierten Oberflächen (silber) bzw. hochwertige Lackieroberflächen bei schwarz und weiß
- Kaltgerätestecker mit einer Kabellänge von 2 m
- Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D (Spektrum A bis G).
- **ENEC** zertifiziert

Farben	Schwarz
Version	270° © 2500 – 6500 K
ArtNr.	740+6198+001
EAN-Nr.	4009729077573
Leuchtenlichtstrom	10.600 lm
Leuchtenlichtausbeute	114 lm/W
Farbwiedergabeindex	84
Gewichteter Energieverbrauch	93 kWh/1.000h













