

NOVUS Attenzia space +



- Alle Panels sind gemeinsam schaltbar und stufenlos dimmbar
- Perfekte Ausleuchtung durch einen hohen Leuchtenlichtstrom von 9.500 lm
- Höchst energieeffizient mit einer Leuchtenlichtausbeute von 102 lm/W
- Gute Farberkennung durch hohen Farbwiedergabeindex von 85 (>80)
- Anregende Lichtfarbe: warmweiss (Farbtemperatur 3.000 K) oder neutralweiss (Farbtemperatur 4.000 K)
- Einfache Automatik-Bedienung durch eine Anwesenheits- & Lichterkennung über den Multisensor
- Gewichteter Energieverbrauch 93 kWh/1.000h
- Edles Aluminium-Finish mit eloxierten und galvanisierten Oberflächen (silber) bzw. hochwertige Lackieroberflächen bei schwarz und weiß
- Kaltgerätestecker mit einer Kabellänge von 2 m
- Optional ist eine Fernbedienung erhältlich
- Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C (Spektrum A bis G).
- ENEC zertifiziert

Farben



Weiß

Version



270°

3000 K (warmweiß)

Art.-Nr.

730+4151+000

EAN-Nr.

4009729070529

Leuchtenlichtstrom

9.500 lm

Leuchtenlichtausbeute

102 lm/W

UGR-Wert

<19

Farbwiedergabeindex

85

Gewichteter Energieverbrauch

93 kWh/1.000h

Befestigungsart

Kabellochbefestigung

