### **Novus**

## **LED-Stehleuchte**

Attenzia space+

LED, Leuchtmittel (LED-Platinen) nur durch fachkundiges Personal austauschbar, Leuchtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 Kelvin, Energieeffizienzklasse C, gewichteter Energieverbrauch 93 kWh / 1.000 h, stufenlos dimmbar und mit Bewegungssensor, Höhe 1962 mm, Aus Aluminium in weiß





Artikelnummer: 228821

# Novus LED-Stehleuchte Attenzia space+

## individuell einstellbare direkte und indirekte Beleuchtung

#### LED-Stehleuchte

- LED, Leuchtmittel (LED-Platinen) nur durch fachkundiges Personal austauschbar
- Leuchtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 Kelvin
- Energieeffizienzklasse C, gewichteter Energieverbrauch 93 kWh / 1.000 h
- die Angaben zur Energieeffizienzklasse beziehen sich auf die eingebaute Lichtquelle des Produktes
- stufenlos dimmbar und mit Bewegungssensor
- Leuchtenkopf mit 270° drehbaren Leuchtpanels für indirektes und direktes Licht
- Höhe 1962 mm
- Aus Aluminium in weiß
- Kabel 2 m lang
- 3 Jahre Garantie

## **Technische Details**

Leuchten	dimmbar	ja
LED-Stehleuchte	Lupe	nein
Boden	drehbar	nein
LED	Höhe	1962 mm
warmweiß	Material	Aluminium
3000 Kelvin	Standfuß Ausführung	mit Ausschnitt für Tischbein
9500 Lumen	Kabellänge	2 m
С	Farbe	weiß
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	Garantie	3 Jahre
93 kWh / 1.000 h	WEEE- Registrierungsnummer	DE76432990
ja	WEEE-Geräteart	Lampen KAT 3
durch Fachpersonal austauschbar	Marke laut EAR-Register	Novus
270° drehbare Leuchtpanels	Gewicht	19 kg
stufenlos dimmbar und mit Bewegungssensor		
	LED-Stehleuchte  Boden  LED  warmweiß  3000 Kelvin  9500 Lumen  C  Energieeffizienzklasse der Lichtquelle  93 kWh / 1.000 h  ja  durch Fachpersonal austauschbar  270° drehbare Leuchtpanels stufenlos dimmbar und mit	LED-Stehleuchte  Boden  LED  Kabellänge  C  Energieeffizienzklasse der Lichtquelle  93 kWh / 1.000 h  ja  durch Fachpersonal austauschbar  270° drehbare Leuchtpanels  stufenlos dimmbar und mit