

NOVUS Attenzia neo + T



- Lámpara de pie para la óptima iluminación de 2 mesas de escritorio contiguas
- Iluminación óptima y deslumbramiento directo muy bajo, incluido un multisensor eficiente que determina la presencia y la intensidad lumínica
- Mezcla de materiales: aluminio (cabezal de lámpara y columna) y acero (pie)
- La lámpara cuenta con regulación progresiva
- Regulación de luz con control de sensor por cada cabezal de lámpara
- Manejo de la lámpara por medio de un pulsador por cada cabezal de lámpara
- Iluminación perfecta gracias a un flujo luminoso de la lámpara alto, de 11.900 lm
- Máxima eficiencia energética con 139 lm/W
- Buena percepción del color gracias a un alto índice de reproducción cromática de 83 (>80)
- Color de la luz: blanco cálido (temperatura de color 3.000 K)
- Manejo sencillo del control automático por detección de presencia y de luz del entorno con ayuda del multisensor. Desconexión automática tras 20 minutos de ausencia.
- Deslumbramiento directo muy bajo gracias a un valor UGR <9
- Consumo de energía ponderado 170 kWh/1.000 h
- De aluminio de alta calidad
- Conector IEC (C13/C14) con cable de 2 m de longitud
- Esta lámpara se vende con una bombilla de la clase energética D.

Colores



Blanco

Version



3000 K (blanco cálido)

Art.Nº:

730+7341+000

Flujo luminoso de la lámpara

23.800 lm

Regulabilidad

regulable conjuntamente

Valor UGR

<9

Índice de reproducción del color

83

Longitud del cable

aprox. 2 m

Consumo energético ponderado

170 kWh/1.000h

Tipo de fijación

Base

