

NOVUS Attenzia space +



- Todos los paneles pueden ser conmutados y regulados conjuntamente
- Perfecta iluminación gracias a un elevado flujo luminoso de la lámpara de 9.500 lm
- Máxima eficiencia energética con un rendimiento luminoso de la lámpara de 102 lm/W
- Buena identificación del color gracias al elevado índice de reproducción cromática de 85 (>80)
- Color de la luz estimulante: blanco cálido (temperatura de color 3000 K) o blanco neutro (temperatura de color 4000 K)
- Sencillo manejo del sistema automático por detección de presencia y de luz con ayuda del multisensor
- Consumo de energía ponderado 93 kWh/1.000 h
- Dimensiones: An 394 mm, Al 1962 mm, P 709 mm
- Elegante acabado en aluminio con superficies anodizadas y galvanizadas (plata) o superficies lacadas de alta calidad en negro y blanco
- Conector IEC (C13/C14) con cable de 2 m de longitud
- Mando a distancia disponible como opción
- Este producto contiene una fuente luminosa con clase de eficiencia energética C (en un rango de la A a la G).

Colores



negro

Version



3000 K (blanco cálido)

Art.Nº.

730+4198+000

Código de barra

4009729065693

Flujo luminoso de la lámpara

9500 lm

Valor UGR

<19

Índice de reproducción del color

85

Consumo energético ponderado

93 kWh / 1000 h

Tipo de fijación

Base

