



## Lámpara colgante VISION, 40W, 150cm, Extremos orientables 350°, Sensor PIR, Regulable

Transforma tus espacios con la Lámpara Lineal Colgante LED 40W VISION. Con un diseño sofisticado y versátil, esta lámpara cuenta con extremos orientables hasta 350°, permitiendo ajustar la dirección de la luz según tus necesidades y altura regulable de 50 a 150 cm. Su capacidad dimable 1-10V y sensor PIR sensible a gestos proporcionan un control total de la luz, adaptándose a cualquier ambiente. Ideal para quienes buscan un toque moderno y funcional, incluye todos los accesorios necesarios para una instalación suspendida fácil y rápida. ¡Eleva el estilo y la funcionalidad de tu espacio con VISION!



### ESPECIFICACIONES

Otros	<b>Perfil con luz, Regulable, Kit todo incluido</b>
Potencia	<b>40W</b>
Flujo luminoso	<b>4400lm</b>
Ángulo de apertura	<b>100°</b>
Temperatura de color	<b>4000K</b>
CRI	<b>90</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>AC85-265V</b>
Chip	<b>LUMILEDS SMD2835</b>
DRIVER fabricante	<b>Lifud</b>
Tira led - Tipo perfil	<b>6suspendida</b>
Color	<b>negro</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Estilo	<b>moderno</b>
Tipo de regulación	<b>TRIAC</b>

#### Referencia

LD1012417

#### Color de luz

Blanco neutro Regulable

#### Dimensiones del producto

75x1512x55mm

#### Dimensiones del packaging

10x152x0cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE  
TUV

Sensores	<b>mano,proximidad,movimiento</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>
Estancia	<b>salon,oficina</b>

## DETALLES

La Lámpara Lineal Colgante LED 40W VISION representa la perfecta combinación de diseño sofisticado, tecnología avanzada y funcionalidad versátil. Esta luminaria ha sido diseñada para satisfacer las necesidades de quienes buscan un equilibrio entre estilo moderno y eficiencia en la iluminación.

**- Diseño y Versatilidad:** Con un diseño minimalista y elegante, la lámpara VISION es ideal para cualquier espacio que requiera una iluminación de alto rendimiento con un toque estético. Los extremos de la lámpara son orientables hasta 350º, lo que permite ajustar la dirección de la luz de manera precisa para adaptarse a las necesidades específicas de cada espacio. Además, la altura de la lámpara es regulable entre 50 y 150 cm, ofreciendo flexibilidad en la instalación para diferentes aplicaciones, ya sea en oficinas, hogares o espacios comerciales.

**-Tecnología de Iluminación Avanzada:** La lámpara VISION incorpora tecnología LED de última generación, utilizando chips SMD2835 LUMILEDS con un ángulo de apertura de 100º para proporcionar una iluminación amplia y uniforme. Los extremos rotatorios están equipados con chips SMD3030 LUMILEDS, que cuentan con una lente de 30º de apertura, ofreciendo un enfoque de luz más concentrado cuando se requiere una mayor precisión en la iluminación.

**- Control Dimable y Sensor PIR:** Una de las características destacadas de la lámpara VISION es su capacidad de regulación de la luz (dimable) mediante el sistema 1-10V, lo que permite ajustar la intensidad lumínica de acuerdo a las necesidades del momento. Además, está equipada con un sensor PIR sensible a gestos, proporcionando un control intuitivo y sin contacto sobre la iluminación. Este sensor, ubicado en la posición media de la superficie de la lámpara, tiene un área de cobertura de 20 cm por debajo de la lámpara, lo que permite cambiar entre diferentes modos de luz y ajustar la luminosidad de manera sencilla y cómoda.

**- Características de Alta Calidad:** Fabricada con los mejores materiales y aluminio de alta calidad, la lámpara VISION no solo garantiza durabilidad, sino también un rendimiento superior en la reproducción cromática. Con un índice de reproducción cromática (CRI) superior a 90, los colores se perciben con mayor precisión y naturalidad bajo su luz. Además, su Factor de Potencia (PF) de 0.90 asegura

una operación eficiente con un menor consumo de energía.

### Instrucciones para la Operación de Detección de Gestos:

1. Cambio de Modos: Mueva su mano hacia adelante, atrás, izquierda o derecha en el área de detección para cambiar entre los modos de luz suave, modo de enfoque, luz suave + modo de enfoque, encendido o apagado.
2. Atenuación: Mantenga su mano en el área de detección durante 3 segundos para entrar en modo de atenuación. Si la luminosidad disminuye, retire su mano y vuelva a colocarla en el área de detección para aumentar la luminosidad.
3. Función de Memoria: Si la luz se apaga por más de 1.5 minutos, al volver a encenderse, mantendrá el último modo utilizado.
4. Operación con Interruptor de Pared: Apague la luz y enciéndala nuevamente dentro de 1 minuto para alternar entre los modos de luz suave, modo de enfoque, o luz suave + modo de enfoque.

### Usos y Aplicaciones:

- Ambientes Modernos y Profesionales: La Lámpara Lineal Colgante LED VISION es perfecta para oficinas modernas, salas de conferencias y otros espacios profesionales que requieren una iluminación elegante y eficiente. Su diseño sofisticado complementa cualquier estilo de interior, mientras que su funcionalidad interconectable permite crear configuraciones personalizadas para diferentes áreas.
- Espacios Comerciales: Ideal para tiendas, boutiques y showrooms, donde la iluminación de alto impacto puede realzar la presentación de productos y mejorar la experiencia del cliente. Su capacidad para ofrecer una luz continua y uniforme ayuda a crear un ambiente atractivo y profesional.
- Áreas de Exhibición: En museos, galerías de arte y exposiciones, la VISION proporciona una iluminación que resalta las obras o productos sin generar sombras o interrupciones. El efecto visual continuo es particularmente valioso en estos entornos para garantizar que la atención se centre en las exhibiciones.

## Ficha técnica

Lámpara colgante VISION, 40W, 150cm, Extremos orientables 350º, Sensor PIR, Regulable

LEDBOX®

- Aplicaciones Residenciales: También es una excelente opción para hogares modernos que buscan una iluminación de alta calidad en espacios como salas de estar, comedores y cocinas. Su versatilidad de instalación y diseño elegante hacen que sea una adición valiosa para cualquier entorno residencial.

La Lámpara Lineal Colgante LED 40W VISION es la solución perfecta para quienes buscan una iluminación eficiente y adaptable que, además, aporte un toque de elegancia y sofisticación a sus espacios. Con su avanzado control de gestos, regulación de altura, y diseño de alta calidad, VISION no solo ilumina, sino que también transforma el ambiente, haciendo que cada rincón brille con estilo.

## Ficha técnica

Lámpara colgante VISION, 40W, 150cm, Extremos orientables 350º, Sensor PIR, Regulable

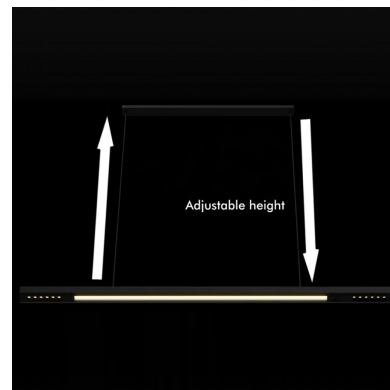
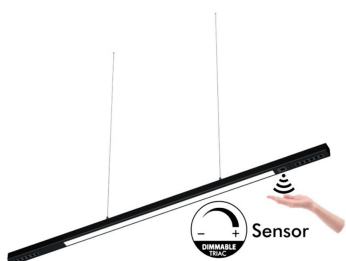
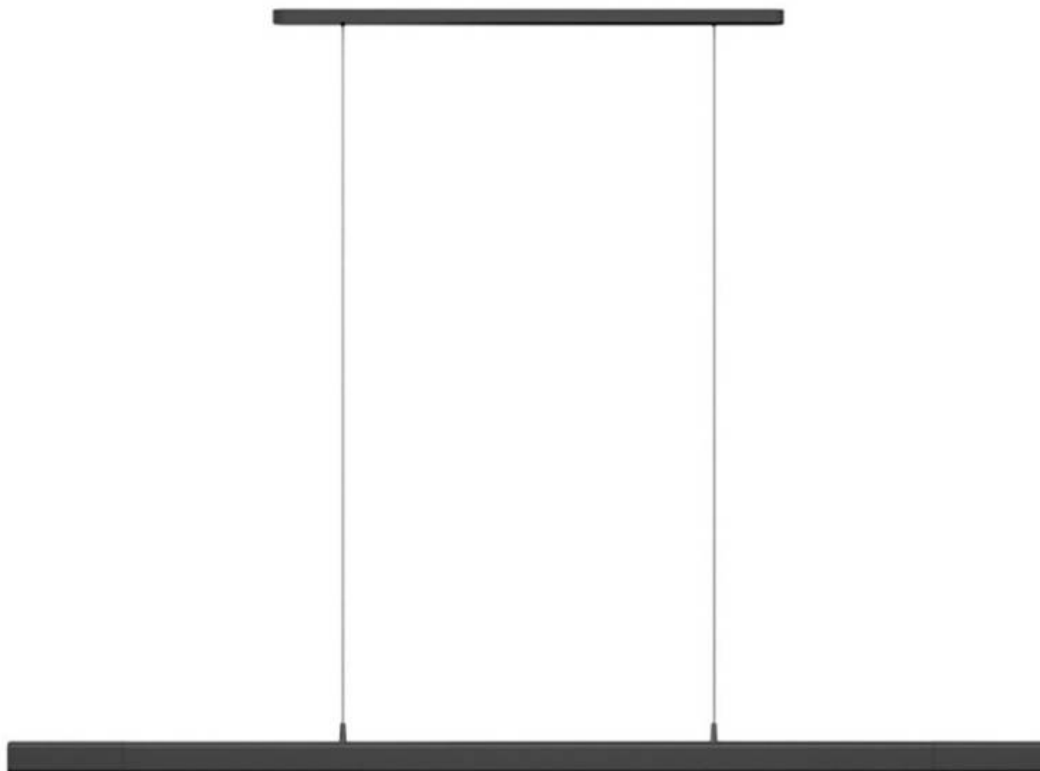
LEDBOX®

## Ficha técnica

Lámpara colgante VISION, 40W, 150cm, Extremos orientables 350°, Sensor PIR, Regulable

LEDBOX®

### GALERIA



## Ficha técnica

Lámpara colgante VISION, 40W, 150cm, Extremos orientables 350º, Sensor PIR, Regulable

LED BOX<sup>®</sup>

### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.