

Lámpara lineal colgante LED 40W - VISION - Extremos orientables 350º - Sensor PIR - Dimable 1-10V - 150cm



Código de producto:

Referencia: LNA40W-92090

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : LNA40W-92090
Potencia nominal : 40w
Tensión Nominal: 85-265V
CRI -Índice Reproducción Cromática: 90
Material de Construcción: Aluminio +PC
Angulo de Apertura (º): 100º - 30º
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 140 Lm/W
Eficacia luminosa (Lm/W): 110 Lm/W
Certificados: CE - ROHS
Grado de IP: IP20
Vida Estimada Diodo LED (H): 50.000
Medidas (mm): 1512 x 55 x 75mm
Factor de Potencia (PF): 0.9
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz
Rango Temperatura (ºC): -20ºC ~ +55ºC
Ciclos de Encendidos: 100.000
Tiempo de Arranque (s): 0,2s
Driver incluido: Driver Lifud - NO FLICK
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Garantía años: 5
Color de cuerpo: Negro
Unidades por masterbox: 1

Breve descripción del producto:

Transforma tus espacios con la **Lámpara Lineal Colgante LED 40W VISION**. Con un diseño sofisticado y versátil, esta lámpara cuenta con **extremos orientables hasta 350º**, 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!

Descripción del Producto:

Lámpara lineal colgante LED 40W - VISION - Extremos orientables 350º - Sensor PIR - Dimable 1-10V - 150cm

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.

- **Garantía y Durabilidad:** La lámpara VISION está respaldada por una garantía de 5 años, lo que refuerza su calidad y confiabilidad. Esta garantía ofrece tranquilidad a los usuarios, asegurando que están invirtiendo en un producto duradero y de alto rendimiento.

Instrucciones para la Operación de Detección de Gestos:

Ficha Técnica

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.

- **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.

Imágenes adicionales:

