

LEVIT suspend, 60W, 120cm, regulable 0-10V

Luminaria de suspensión lineal que ofrece una iluminación general a través del difusor de metacrilato óptico que crea un ambiente perfecto para cualquier estancia. Incluye herrajes de suspensión y driver Fahold con certificado TUV y regulación 0-10V



60W



360°



AC220V



IP40



ESPECIFICACIONES

DETALLES

Luminaria colgante minimalista realizada en aluminio anodizado silver y metacrilato óptico

Con un diseño limpio y arquitectónico en donde la última tecnología led es adaptada a la simplicidad de la lámpara de forma lineal que ofrece una luz difusa y suave.

Es un verdadero punto de atracción en la decoración de cualquier ambiente a la vez que proporciona una iluminación general y de amplia difusión en color de luz blanco cálido o blanco frío según el modelo.

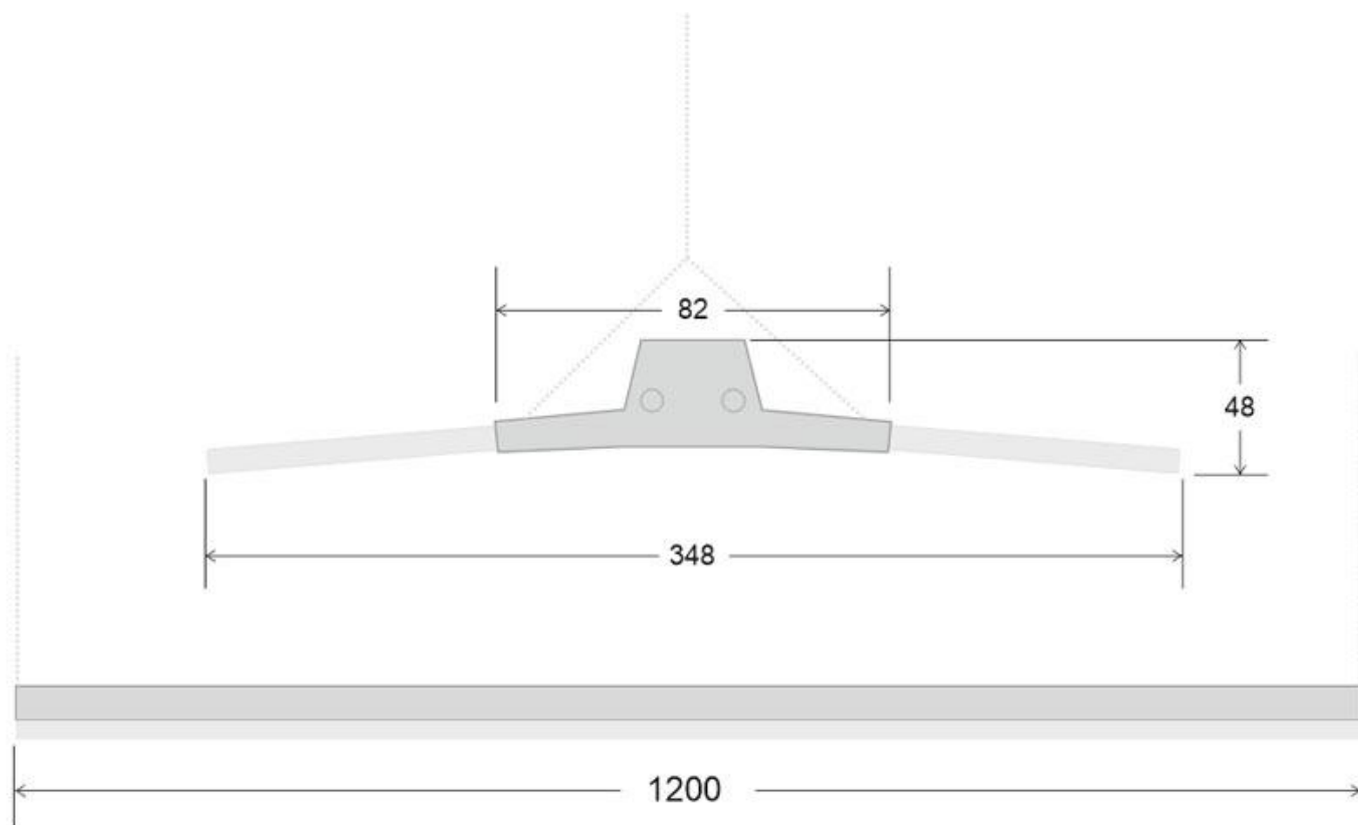
Incluye cables de suspensión que se pueden ajustar a la medida deseada fácilmente hasta 1 metro de longitud. El driver led se oculta en el interior del perfil de aluminio, tiene certificado TUV que asegura su fiabilidad con salida

de cable transparente para conectar la señal 0-10V de regulación. El cable de alimentación de color silver simula un cable de acero, dando a la luminaria una estética limpia y minimalista.

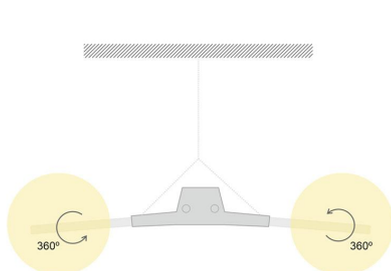
Opcionalmente es posible acoplar una sonda crepuscular 0-10V (LD1080211) con la que la intensidad de luz se gradúa automáticamente cuando el nivel de iluminación sobre el plano de trabajo bajo el sensor está por encima del valor seleccionado. El sensor se conecta directamente a la entrada 1-10V de la luminaria, no necesita de alimentación externa. Es posible regular de forma manual la apertura de luz del sensor a los valores requeridos en la instalación.

También es posible acoplar un regulador 0-10V con mando a distancia opcional.

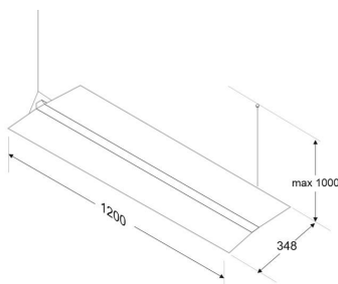
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



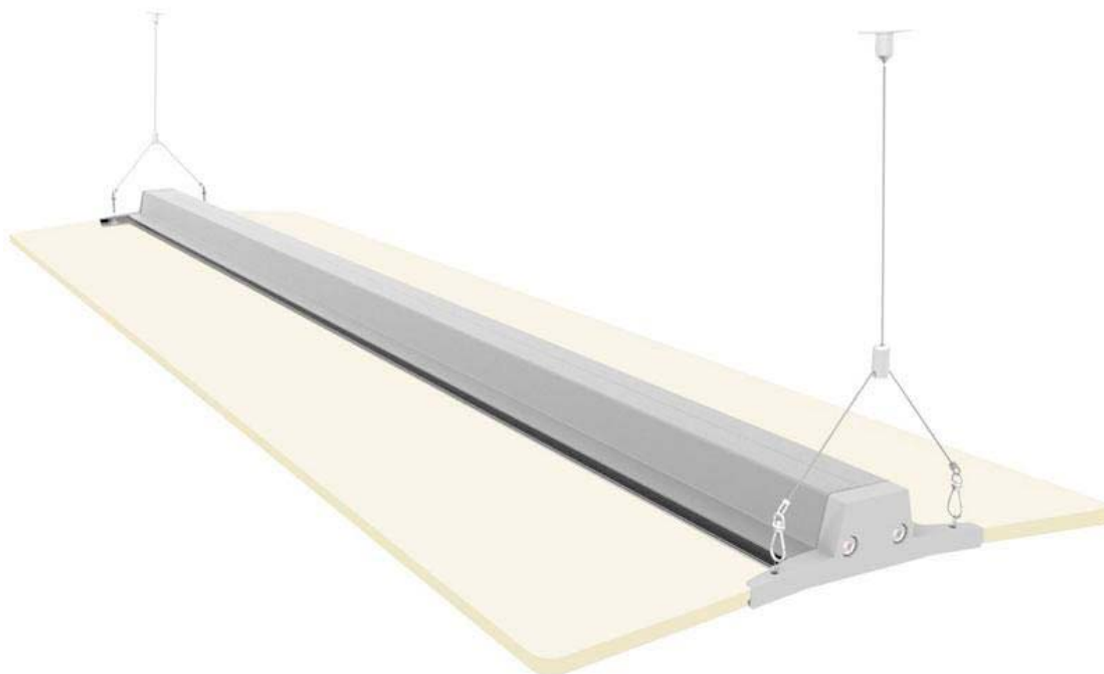
Distribución lumínica



Instalación



GALERIA



Ficha técnica

LEVIT suspend, 60W, 120cm, regulable 0-10V

LEDBOX®

AVISO

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