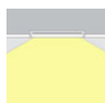




ROKET Pendant Lamp 60W, Triac regulable

Luminaria led colgante, de diseño moderno y construida con materiales de alta calidad. Sus líneas minimalistas y funcionales encajan en todo tipo de espacios, también son ideales para sustituir los paneles de fluorescencia convencionales.



60W



120º



AC220V



IP40



Eficiencia

A++

ESPECIFICACIONES

DETALLES

Luminaria LED para instalar bajo techo, de diseño moderno. Las nuevas luminarias de paneles LED permiten crear ambientes decorativos distinguidos y luminosos, sus líneas minimalistas y funcionales encajan en todo tipo de espacios, también son ideales para sustituir los paneles de fluorescencia convencionales.

Emite un flujo de luz uniforme, ahorran hasta un 60-80% en comparación con sistemas convencionales de fluorescencia, prácticamente no emiten calor, tienen una larga vida (hasta 10 veces más) y no tienen mantenimiento. Además, son más ecológicos ya que no tienen emisiones de UV e infrarrojos. Longitud de cable máxima: 150 cm. Regulable en altura.

Especialmente diseñado para oficinas, supermercados, parking, comercios, decoración, centros comerciales, etc.

Ventajas y características de las luminarias LED colgantes

- Diseño limpio y moderno.

- **Ahorro energético de hasta el 70%** respecto a las soluciones con luminarias fluorescentes.
- La luz se proyecta de manera muy uniforme, y no existe deslumbramiento
- Alta luminosidad, no cansa la vista.
- Arranque instantáneo, sin parpadeo, sin ruido
- Sistema de protección por sobre calentamiento, permitiendo el funcionamiento con voltajes inestables.
- Posibilidad de incorporación de sistema de regularización de intensidad lumínica (regulador) por control remoto.
- No emite radiación
- No contiene mercurio
- No interfiere con radio frecuencia

- Incluye Driver Led de corriente constante con entrada de AC85-265V y salida de DC30-40V, 1200mA.

¿Dónde es aconsejable la instalación de luminarias LED colgantes?

Se aconseja instalar las luminarias LED en aquellos lugares donde se requiera **intensidad de luz y ahorro**

energético.

- Hoteles, salas de conferencia (donde se puede iluminar con intensidad, bajar intensidad de luz, o crear ambientes cálidos). Centros de negocio, oficinas (donde se intenta buscar una temperatura de color ideal para trabajadores). Salas de prensa, universidades, colegios, bibliotecas, salas de espera de clínicas, despachos. Ideal para centros comerciales y escaparates para mantener la sensación de cambio constante en la decoración.

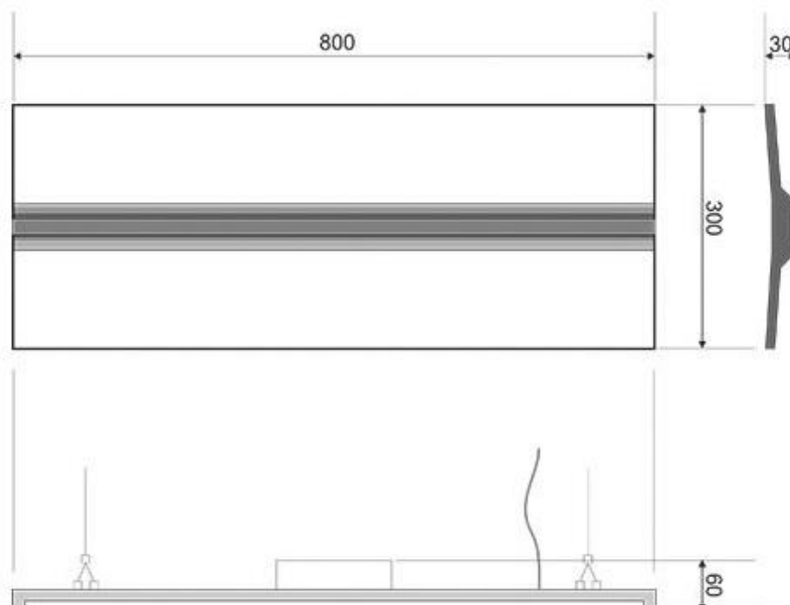
¿Que tipo de luz elegir para cada estancia?

Blanco cálido: (3000 °K) Es una luz cálida ideal para ambientes con decoración en los que destaquen materiales como madera, dorados y elementos clásicos. Ideal para Restaurantes, Salas de espera, Salón de actos, etc

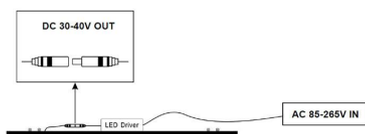
Blanco frío: (6000 - 7000°K) Crea un efecto sobre el espacio de dinamismo, claridad, limpieza. Ofrece máxima luminosidad en ambientes de trabajo como Talleres, Hospitales, Parkings, Oficinas, Supermercados,...

Blanco neutro: (4000 - 4500°K) La luz más versátil de todas. Similar a la Luz de Día. Ideal para cualquier tipo de estancia.

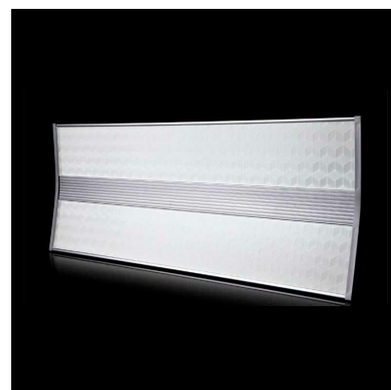
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



AVISO

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