



LÁMPARA LEDVANCE LED MULTISPOT 1PAR 30 BL 37W

Luminaria empotrable de diseño moderno y compacto, diseñada para instalarse en techos interiores y utilizarse con una lámpara LED tipo PAR30 (no incluida). El equipo está fabricado en aluminio resistente con acabado decorativo, y su configuración permite direccionar la luz para destacar áreas específicas dentro de espacios residenciales, comerciales u oficinas. Funciona en un amplio rango de voltaje (bivolt), lo que facilita su instalación en diferentes ambientes eléctricos sin necesidad de transformadores adicionales.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Marca: LEDVANCE
- Tipo de luminaria: LED Multispot empotrable para 1 lámpara
- Potencia nominal admitida: 37W (para la lámpara LED instalada)
- Casquillo compatible: E27 / PAR30 (lámpara no incluida)
- Voltaje de operación: 100–277V AC (bivolt)
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Clase de protección eléctrica: Clase II (aislamiento doble)
- Tipo de montaje: Empotrado en techo
- Material del cuerpo: Aluminio (estructura principal)
- Color del producto: Negro (BL) o según variante específica del modelo
- Protección ambiental: IP20 (protección contra objetos sólidos y uso interior)
- Área de aplicación: Iluminación general o de acento en interiores (salas, oficinas, comercios)
- Temperatura de operación: -20°C a $+40^{\circ}\text{C}$ típicamente
- Temperatura de almacenamiento: -20°C a $+70^{\circ}\text{C}$

BENEFICIOS

- Diseño empotrable y discreto que se integra fácilmente en techos sin perfiles voluminosos.
- Amplio rango de voltaje (100–277V) permite instalación en diversas redes eléctricas sin adaptadores.
- Cuerpo de aluminio duradero, con estética moderna y buena disipación térmica.
- Compatible con lámparas LED PAR30, lo que permite seleccionar el tipo de luz (blanca/fría/cálida) según objetivo de iluminación.

RECOMENDACIONES

- Antes de instalar, verificar que el corte y la caja empotrable del techo sean compatibles con las dimensiones de la luminaria.
- Utilizar lámparas LED PAR30 de calidad dentro de los límites eléctricos recomendados (hasta 37W).
- Asegurarse de que la alimentación eléctrica esté desconectada antes de instalar o cambiar la lámpara.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.