



Luminaria LED Barra Lineal 60W 7600Lm Ugr<19 **126Lm/W** Superficie / Suspendida



Especificaciones técnicas

Código Producto	WR-LL-6365
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Cálido 6000/3000
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio/Pc
Difusor	Opal
Tensión Nominal	220-240VAC
Número y Tipo de LED	SMD2835
Potencia Nominal	60W
Vida Estimada	30.000 Horas
Angulo de Apertura	150°
Medidas	1192x63x65mm
Regulable	No
Driver Regulable	No
Flicker	No
Luminosidad	7600Lm
UGR	<19
Factor de Potencia	0.98
CRI	>80
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Clase Energética	A+
Rango Temperatura	-20° ~ +40°C
Eficacia Luminosa	126Lm/W
Ciclos de Encendidos	100.000
Tiempo de Arranque	0.1 s
Peso	1,800Kg.
Certificados	CE, RoHS
Información Adicional.:	Acabado en Color Blanco

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.



Descripción

WR-LL-6365 Luminaria LED Barra Lineal Superficie o Suspendida **60W 7600Lm UGR<19, 126Lm/W Medidas 1192x63x65mm 30.000H** color **Blanco**. La Luminaria LED Colgante está construida en aluminio de gran calidad que proporciona una excelente conductividad térmica y resistencia a altas temperaturas. Monta un difusor opal anti deslumbramiento que ofrece una iluminación uniforme. Preparada para ser instalada en suspensión (Cable regulable en altura de 1 metro aproximadamente). Su diseño junto con su tamaño, lo hacen ideal para sustituir la fluorescencia tradicional. Permite una distribución de la luz con unas propiedades excelentes, de fácil instalación **y la temperatura de color disponible en blanco Frío (6000°K) y Cálido (3000°K)**. La temperatura de color indicada puede sufrir oscilaciones correspondientes a una tolerancia del 7%.

Tiene una alta eficacia (**126Lm/W**) consumiendo **60W** mediante LEDs tipo **SMD2835 de Alta Potencia y eficiencia lumínica**. logrando proporcionar un flujo luminoso de **7600Lm** distribuidos uniformemente por un difusor opalizado de donde se obtiene un índice de reproducción cromática **>80**. Debido a su alta calidad, este downlight posee un Índice de Reproducción Cromática muy alto que muestra el color real de forma muy natural.

Su consumo representa un valor de **0,060kWh**, reduciendo la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera. Proporciona una luz intensa con multitud de posibilidades, ideal para sustituir a los tradicionales halógenas con lo que se consigue una alta eficiencia energética, llegando a ahorros de hasta el **90%**, y en los de bajo consumo de hasta el **60%**.

Por su tamaño, diseño, potencia y escaso consumo, esta Luminaria es ideal para crear un ambiente elegante para iluminar escaparates en el hogar, oficinas, **supermercados**, recepciones, tiendas y centros comerciales, en obra nueva o rehabilitación, para sustituir los actuales focos y la fluorescencia tradicional.

Acabado en **color Blanco**, construido con aluminio y PC. La luminaria tiene un grado de protección **IP20** (válido para polvo y humedad en interiores), además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas

ALJOLED de Audio Visual Pro es una marca de confianza, con años de experiencia en iluminación LED. Esta luminaria posee una **garantía de 3 años**, para que en caso de mal funcionamiento por problemas de fábrica se pueda cambiar por uno nuevo y 15 días de devolución. Disfruta de las últimas calidades y de los mejores componentes.

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.