



Aplique Plafón Led 10W 820Lm Epistar IP20 Mod. VAS



EPISTAR

Especificaciones técnicas

Código Producto	ALLM6167
Temperatura Luz ° Kelvin	Cálido 3000
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio/PC
Tensión Nominal	85-265VAC
Número y Tipo de LED	SMD2835 EPISTAR
Potencia Nominal	10W
Vida Estimada	40.000 Horas
Angulo de Apertura	10° - 90°
Medidas	Ø310x80X55mm
Regulable	No
Driver Regulable	No
Luminosidad	820Lm
Factor de Potencia	0.9
CRI	80
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Clase Energética	A+
Rango Temperatura	-20° ~ +40°C
Eficacia Luminosa	82Lm/W
Ciclos de Encendidos	100.000
Tiempo de Arranque	0.1s
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

ALLM6167 Aplique Plafón Led 10W 820Lm Epistar IP20 Mod. VAS para paredes color **blanco**. Su Angulo de apertura permite dirigir la luz de 10° hasta 90°. De fácil instalación **y la temperatura de color en blanco Cálido (3000°K)**. La temperatura de color indicada puede sufrir oscilaciones correspondientes a una tolerancia del 7%. Incluye tacos, tornillos y llave Allen para su instalación.

Tiene una eficacia (**82 Lm/W**) consumiendo **10W** mediante **Leds tipo SMD2835 EPISTAR de alto brillo** logrando proporcionar un flujo luminoso de **820Lm** distribuidos uniformemente por un difusor de plástico opalizado de donde se obtiene un índice de reproducción cromática **>80**. Debido a su alta calidad, este plafón posee un Índice de Reproducción Cromática muy alto que muestra el color real de forma muy natural.

Aporta una iluminación equivalente a una bombilla incandescente de **10W**, su consumo representa un valor de **0,010kWh**, reduciendo la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera. Proporciona una luz intensa con multitud de posibilidades. Es ideal para la sustitución de los Plafones convencionales, halógenos, e incandescentes llegando a ahorros de hasta el 90%, y en los de bajo consumo de hasta el 60%. Con lo que se consigue una alta eficiencia energética.

Por su tamaño, diseño, potencia y escaso consumo, este plafón es ideal para crear un ambiente elegante para iluminar y sustituir los actuales plafones en el hogar, obra nueva o rehabilitación. Acabado en **color Blanco**, construido con aluminio. El plafón tiene un grado de protección **IP20**, 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. Este proyector posee una **garantía de 2 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.

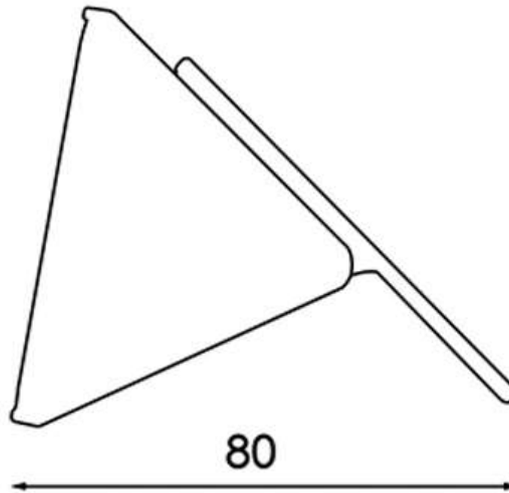
Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.



MEDIDAS.

Mod. Ref. ALLM6167

Mod. Ref. ALLM6167



Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción. Producto sujeto a cambio sin previo aviso.