



Foco Downlight LED Viena 10W Lineal Rectangular Empotrable [ALGA3002]

Especificaciones

Código Producto	ALGA3002-03
Temperatura Luz ° Kelvin	Natural/Cálido 4000/3000
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio
Tensión Nominal	220-240VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Potencia Nominal	10W
Factor de Potencia	0.9
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Protección Sobretensiones	4Kv
Número y Tipo LED	Osram
Vida Estimada	50.000Horas
Angulo de Apertura	36°
Medidas	143x38x35mm
Corte de Techo	137x32mm
Driver	Lifud
Regulable	No
Luminosidad 4000/3000°K	1100 / 1030Lm
Eficacia Luminosa 4000/3000°K	110 / 103Lm/W
UGR índice de deslumbramiento unificado	<17
Difusor	Opal
CRI Índice Reproducción Cromática	>90
Clase Energética	G / G
Rango Temperatura	-20° ~ +45°C
Certificados	CE, RoHS
Peso	0,295Kg.
Información Adicional.: Acabado Negro	

Descripción

Foco Downlight LED VIENA Lineal o Rectangular Marco Blanco interior Negro. Producto muy versátil que incorpora tecnología LED de la más alta calidad y ecológica. Las prestaciones de este tipo de producto lo hacen apto para multitud de espacios que exigen un alto rendimiento y periodos prolongados de encendido continuo. Proporciona y Permite una distribución de la luz intensa con unas propiedades excelentes. Para aplicaciones de iluminación general tanto comercial como doméstica, como de apoyo para downlights de mayor luminosidad. Fabricado en aluminio con un acabado muy elegante. Temperatura de color en blanco natural y cálido, alta eficacia mediante Leds tipo OSRAM de última generación, alta potencia y eficiencia lumínica, logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente por un difusor opalizado de donde se obtiene, un elevado índice de reproducción cromática >90 que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo 10W. Fácil instalación. Grado de protección IP20, Alto factor anti deslumbramiento UGR<17. Iluminación de acentuación, Iluminación general para iluminar en obra nueva o rehabilitación, etc. con lo que se consigue una alta eficiencia energética. Garantía de 5 años, para que en caso de mal funcionamiento por problemas de fábrica se pueda cambiar por uno nuevo y 15 días de devolución. Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.