



Foco Proyector Rectangular 36W 3240Lm 40.000H LEDs SMD Osram. Orientable.

Especificaciones técnicas

Código Producto	ALFL385
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural/Cálido 6000/4000/3000
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio/Cristal
Tensión Nominal	175-265VAC
Número y Tipo de LEDs x Potencia Nominal	SMD 3030-110Lm/W 36W
Vida Estimada	40.000 Horas
Angulo de Apertura	120°
Medidas	230x140x105mm
Regulable	No
Driver Regulable	No
Equivalencia	500W Halógeno 45-80W Halogenuros
Luminosidad	3240Lm
Difusor	Transparente
Factor de Potencia	0.94
CRI	80
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Clase Energética	A+
Rango Temperatura	-20 +55°C
Eficacia Diodo Led (Lm/W)	100Lm/W
Eficacia Luminosa	90Lm/W
Ciclos de Encendidos	100.000
Tiempo de Arranque	0.2s
Certificados	CE, RoHS
Corte de Techo	220x125mm
Driver Incluido	Si



Descripción

ALFL385, Foco Proyector Rectangular de Leds SMD **OSRAM 36W 3240Lm Orientable Ø Exterior 240x150x90mm Ø de Corte 220x125mm 40.000H** con leds SMD Osram de alta potencia y eficiencia lumínica de 90Lm/W. Fabricado en aluminio. De fácil instalación y la temperatura de color en blanco frío, blanco natural y blanco cálido, la temperatura de color indicada puede sufrir oscilaciones correspondientes a una tolerancia del 7%, es ideal para la sustitución de los downlights convencionales, halógenos e incandescentes llegando a ahorros de hasta el 90%, y en los de bajo consumo de hasta el 60% consiguiendo un gran ahorro en el consumo.

El Downlight de Leds Rectangular orientable con leds tipo **SMD Osram** está fabricado con el más alto estándar de calidad, alta potencia y eficiencia lumínica y con cristal de protección, ideal para los proyectos más sofisticados y que necesitan un producto con las máximas garantías. Su haz de luz concentrado permite una iluminación de la mayor calidad e intensidad. Acabado en blanco mate.

Tiene una alta eficacia (90Lm/W) consumiendo 36W mediante LEDs del tipo SMD logrando proporcionar un flujo luminoso de 3240Lm distribuidos uniformemente y donde se obtiene un índice de reproducción cromática de 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. Aporta una iluminación equivalente a una bombilla incandescente aprox. de 500W en halógenos y de 45-80W en halogenuros, su consumo representa un valor de 0,036kWh, 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 halógenos con lo que se consigue una alta eficiencia energética.

Por su tamaño, diseño, potencia y escaso consumo, este downlight es ideal para crear un ambiente elegante para iluminar escaparates en tiendas y centros comerciales, museos, barras de bares, vitrinas, en obra nueva o rehabilitación, para sustituir los actuales focos, para el hogar, oficinas, supermercados, recepciones, museos, bares, etc.

ALJOLED de Audio Visual Pro es una marca de confianza, con años de experiencia en iluminación LED. Esta placa downlight ultrafina 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. Estamos orgullosos de la calidad e innovación en todos nuestros productos.

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

info@audiovisualpro.net

