



## Foco Proyector LED 30W 110Lm/W SMD PRO

[AL6658LM]

## **Especificaciones**

Código Producto Temperatura Luz

° Kelvin Instalación Construcción Difusor

Acabado

Protección Impacto (IK) Tensión Nominal

Potencia Nominal Frecuencia de Trabajo Factor de Potencia

Clase Aislamiento Eléctrico Protección sobretensiones Número y Tipo de LED

Vida Estimada Luminosidad

Eficiencia Luminosa

CRI Índice Reproducción Cromática

Angulo de Apertura

UGR Índice de deslumbramiento unificado

ULR Medidas

Clase Energética

Rango Temperatura Peso

Certificados

Información Adicional.:

AL6658LM-Dsc Frío/Natural/Cálido 6000/4500/3000

**IP65** 

Aluminio/Cristal Transparente

Negro

170-265VAC

30W 50/60Hz 0.98 I 4Kv

SMD SANAN PRO

50.000 Horas

3300Lm 110Lm/W

80 120° <30

0% Montaje a 0% de Inclinación

190x235x57mm

A+

-20 +45°C 0.860Kg CE, RoHS

## Descripción

Foco Proyector LED 30W SMD PRO 30.000H, permite una distribución de la luz en exteriores e interiores y crear ambientes de lo más variados en todo tipo de espacios, igual para uso industrial como residencial. Disponible en blanco Frío (6000°K), Natural (4500°K) y Cálido (3000°K). Alta eficacia (110Lm/W) consumiendo 30W mediante LEDs tipo SMD SANAN PRO logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente por un difusor Transparente de vidrio reforzado donde se obtiene un índice de reproducción cromática de 80, que muestra el color real de forma muy natural. De fácil instalación. Acabado en color Negro, construido con aluminio y cristal, vida útil de 50.000 horas, muy superior a la de un foco convencional. Grado de protección IP65 (válido en interiores y exteriores), además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas. Es un elemento de iluminación LED que puede ver uso en patios, terrazas e incluso en zonas de trabajo. 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.

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