



Foco Proyector PRO 200W LED SMD Dsc [ALLM6662]

Especificaciones

Código Producto	ALLM6662—70-71
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural/Cálido 6000/4500/3000
Instalación	IP65
Construcción	Aluminio/Cristal
IK Protección contra Impactos	8
Acabado	Negro
Difusor	Transparente
Tensión Nominal	170-265VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Protección Sobretensiones	4Kv
Factor de Potencia	0.98
Potencia Nominal	200W
Número y Tipo de LED	SMD SANAN PRO
Luminosidad	22000Lm
Eficacia Luminosa	110Lm/W
Angulo de Apertura	120°
CRI Índice Reproducción Cromática	75
UGR	<30
ULR	0% Montaje con inclinación de 0
Vida Estimada	30.000 Horas
Medidas	310x345x215mm
Regulable	No
Clase Energética	E
Rango Temperatura	-20° ~ +45°C
Peso	3.45Kg
Certificados	CE, RoHS
Información Adicional.:	

Descripción

Foco Proyector PRO 200W LED SMD Dsc igual para uso industrial como residencial. Alta eficacia mediante LEDs del 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, consumiendo 200W. Permite una distribución de la luz en exteriores e interiores y crear ambientes de lo más variados en todo tipo de espacios, Disponible en blanco Frío, Natural y Cálido. Acabado en color Negro, construido con aluminio, característica que contribuye a mejorar la disipación del calor que se genera y le permite trabajar en temperaturas desde -30°C hasta 50°C. Su vida útil es de 30.000 horas, muy superior a la de un foco convencional. De fácil instalación. Grado de protección IP65 (válido en interiores y exteriores), además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas. 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.