



5

Foco Proyector LED INFINITY Asimétrico 150W Dsc [AL6462LM]

Especificaciones

Código Producto	AL6462LM-65-66
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío, natural, Cálido 6000, 4000, 3000K
Instalación	IP65
Construcción	Aluminio/Cristal
Acabado	Gris
Protección Impacto (IK)	IK08
Tensión Nominal	100-240VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Protección Sobretensiones	6Kv
Clase Aislamiento Eléctrico	I
Factor de Potencia	0.9
Potencia Nominal	150W
Regulable	1-10V
Driver	Inventronics
Clase Energética	E
Número y Tipo de LEDs	LUMILEDS SMD
Vida Estimada	40.000 Horas
Angulo de Apertura	145°x70°
Luminosidad	18000Lm
Eficacia Luminosa	120Lm/W
CRI Índice Reproducción Cromática	70
Difusor	Transparente
UGR	<26
ULR	0% Montaje a 0° de inclinación
Medidas	386x255x49mm
Rango Temperatura	-40° - +65°C
Peso	2,8Kg
Certificados	CE, RoHS
Información Adicional.:	Incluye Prensaestopas.

Descripción

Foco Proyector LED Infinity Regulable Asimétrico 150W, 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. Alta eficacia mediante LEDs tipo LUMILEDS SMD logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente por un difusor Transparente de vidrio reforzado donde se obtiene un índice de reproducción cromática de 70 que muestra el color real de forma muy natural. Disponible en blanco Frío. De fácil instalación. Acabado en color Gris, construido con aluminio, característica que contribuye a mejorar la disipación del calor que se genera. Su vida útil es de 40.000 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. 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.

info@audiovisualpro.net