



Foco Proyector LED Regulable CCT Siret 300W IP66 PRO [AL6865GA]

Especificaciones

Código Producto	AL6865GA
Temperatura Luz ° Kelvin	CCT-Frío, Natural, Cálido CCT-5000, 4000, 3000k
Instalación	IP66
Construcción	Aluminio/Cristal
Protección Impacto (IK)	IK08
Tensión Nominal	100-265VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	I
Protección Sobretensiones	6Kv
Potencia Nominal	300W
Factor de Potencia	0.9
Regulable	1-10V
Driver Regulable	Si
Driver	Lifud
Número y Tipo de LEDs	PHILIPS LUMILEDS
Luminosidad	51000Lm
Eficacia Luminosa	170Lm/W
Angulo de Apertura	120°
CRI Índice Reproducción Cromática	80
Vida Estimada	50.000 Horas
UGR	<30
Difusor	Transparente
ULR	0% Montaje a 0° de inclinación
Medidas	510x350x60mm
Clase Energética	C
Rango Temperatura	-40° ~ +55°C
Peso	1,5Kg
Certificados	CE, RoHS

Información Adicional.: Acabado color gris.

Descripción

Foco Proyector LED Regulable CCT Siret 300W PRO, 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 y luminosidad mediante LEDs Philips Lumileds 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 300W. Acabado en color Gris, construido con aluminio, característica que contribuye a mejorar la disipación del calor que se genera. Su vida útil es de 50.000 horas, muy superior a la de un foco convencional. Grado de protección IP66 (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@aljoled.com