



# Foco Proyector LED RGB Napoli Dsc 100W IP65 [AL6513LM]

## Especificaciones

Código Producto	AL6513LM - DSC
Temperatura Luz	RGB
° Kelvin	RGB
Instalación	IP65
Construcción	Aluminio/Cristal
Difusor	Transparente
IK Protección contra Impactos	8
Acabado	Negro
Tensión Nominal	180-265VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Potencia Nominal	100W
Factor de Potencia	0.98
Regulable	Si por Triac
Protección Sobretensiones	2Kv
Número y Tipo de LED	OSRAM SMD
Luminosidad RGB	4300Lm Aprox.
Eficacia Luminosa RGB	86Lm/W Aprox.
Longitud de onda	R620-630/G-510-525/B455-470nm
Vida Estimada	50.000Horas
Angulo de Apertura	120°
CRI Índice Reproducción Cromática	>80
Medidas	223,8x198,6x33mm
Clase Energética	E
Rango Temperatura	20° ~ +45°C
Certificados	CE, RoHS
Peso	0.900kg.
Información Adicional.: Incluye Control Remoto	

## Descripción

Foco Proyector LED RGB Napoli Dsc. Incluye un mando a distancia en donde se puede controlar el color y la secuencia de colores que se desee. Además, posee Memoria de color en las distintas escenas y colores que se indiquen con el mando. Controlador RGB ubicado en el interior del foco. Permite crear ambientes de lo más variados en todo tipo de espacios, con un alto rendimiento y periodos prolongados de encendido continuo para ser instalado en casi cualquier tipo de estructura. Fabricado con materiales de alta calidad como el aluminio y cristal. Elevada eficacia mediante LEDs tipo OSRAM RGB logrando proporcionar un flujo luminoso de donde se obtiene un índice de reproducción cromática CRI >80 y, por ello, asegura una reproducción del color sin distorsiones factor clave en entornos comerciales y espacios donde se exponen productos en general, consumiendo 100W. Fácil instalación, grado de protección IP65, para iluminar en tiendas y centros comerciales, en obra nueva o rehabilitación, etc. con lo que se consigue una alta eficiencia energética. 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.