



Foco Proyector LED Regulable 100W 160Lm/W IP65 Slimline [1916-NS-HVFL100W-CP]

Especificaciones

Código Producto	1916-NS-HVFL100W-CP
Temperatura Luz	Frío/Natural
° Kelvin	6000/4200
Construcción	Aluminio/Cristal
Grado de Protección	IP65
Índice de Protección IK	08
Tensión Nominal	190-260VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase de Aislamiento	I
Potencia Nominal	100W
Factor de Potencia	0.99
Regulable	Si, Triac 30%-100%
Driver Regulable	Si
Número y Tipo de LED	Philips Luxeón Lumileds
Vida Estimada	100.000 Horas
Angulo de Apertura	120°
Luminosidad	16000Lm
Eficacia Luminosa	160Lm/W
Difusor	Transparente
Índice Reproducción Cromática CRI	80
Flicker	0.42
Clase Energética 2021-2023	A++ ~ C
Rango Temperatura	-40° ~ +60°C
Medidas	345x295x60mm
Peso	2,350Kg
Certificados	CE, RoHS, ISO9001

Información Adicional: Este producto cuenta con precableado de 600mm aprox.

Normas Aplicables.: EN 55015:2013; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 61547:2009; EN 60598-1:2015; EN 60598-2-5:2015; EN 62031:2008:2015; EN 62471:2008; EN 62493:2015; IEC 62321:2008; IEC 62321:2013; IEC 62321:2015.

Descripción

Foco Proyector LED Regulable Slimline, Altas prestaciones y máxima eficiencia energética con un foco direccional de luz luminosa y brillante. Su carcasa está fabricada en aluminio de inyección y mantiene al equipo en una temperatura óptima de trabajo. Regulación intensidad de luz por TRIAC 30%-100%. Destaca por su diseño compacto y delgado. Este foco, es el producto ideal para instalarlo en todo tipo de espacios. Cuenta con un radiador que garantiza una óptima disipación del calor. Alta eficacia integra potentes LEDs Philips Luxeon Lumileds, consumiendo 100W, logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente por un difusor Transparente de vidrio reforzado donde se obtiene un índice de reproducción cromática de Ra>80, que muestra el color real de forma muy natural. Acabado en color Negro. Vida útil es de 100.000 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, en un foco perfecto para exterior o en donde queramos conseguir una iluminación de calidad con un consumo mínimo. 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.