



Foco Proyector LED 400W IP65 PRO 100Lm/W

[WR-SDF-400W]

Especificaciones

Código Producto	WR-SDF-400W
Temperatura Luz	Frío
° Kelvin	6000
Construcción	Aluminio/ Pc
Grado de Protección	IP65
Índice de Protección IK	08
Tensión Nominal	85-265VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase de Aislamiento	I
Potencia Nominal	400W
Factor de Potencia	0.99
Regulable	No
Driver Regulable	No
Salida Driver	24 – 80VDC 1350mA
Número y Tipo de LED	EPISTAR HIG POWER
Vida Estimada	100.000 Horas
Angulo de Apertura	120°
Luminosidad	40.000Lm
Eficacia Luminosa	100Lm/W
CRI Índice Reproducción Cromática	80
Difusor	Microprimático
Flicker	0.5
Clase Energética	A++ ~ F
Rango Temperatura	-20° ~ +65°C
Medidas	631x375x212mm
Peso	10,000Kg
Certificados	CE, RoHS, ISO9001
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 400W IP65 PRO Altas prestaciones y máxima eficiencia energética con un foco direccional de luz luminosa y brillante. Permite una distribución de la luz en exteriores, se emplea en instalaciones a gran altura, como pueden ser campos de futbol, instalaciones deportivas, canteras de piedra, puertos deportivos o astilleros, igual para uso industrial como residencial. Desarrollado bajo estrictos parámetros de calidad, asegurando una óptima dispersión del calor y maximizando la vida útil. Perfecto para reemplazar a los proyectores tradicionales desde 800W hasta los 1.200W. Alta eficacia, consumiendo 400W, mediante LEDs Epistar Hig Power logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente por un difusor Microprimático Transparente donde se obtiene un índice de reproducción cromática de 80, que muestra el color real de forma muy natural. Acabado en color Negro, construido con aluminio de inyección de la más alta calidad. Vida útil de 100.000 horas, muy superior a la de un foco convencional. un 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.