



# Foco Proyector LED PRO 200W IP65 120LmW [WR-FH-200W]

## Especificaciones

Código Producto	WR-FH-200W
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural/Cálido 6000/4200/3000
Construcción	Aluminio/ Cristal
Grado de protección	IP65
Índice de Protección IK	08
Tensión Nominal	100-240VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase de Aislamiento	I
Potencia Nominal	200W
Factor de Potencia	0.99
Regulable	No
Driver Regulable	No
Salida del driver	24-80VDC 1200mA
Número y Tipo de LED	EPISTAR Led
Vida Estimada	50.000 Horas
Angulo de Apertura	120°
Luminosidad	24000Lm
Eficacia Luminosa	120Lm/W
Difusor	Transparente
CRI Índice Reproducción Cromática	80
Flicker	0.6
Clase Energética 2021-2023	A++ ~ E
Rango Temperatura	-20° ~ +65°C
Medidas	310x345x85mm
Peso	5.1Kg
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 Pro Altas prestaciones y máxima eficiencia energética con un foco direccional de 50-55 metros de alcance de luz luminosa y brillante. Desarrollado bajo estrictos parámetros de calidad, asegurando una óptima dispersión del calor y maximizando la vida útil. 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. Por su potencia y durabilidad se puede emplear en todo tipo de instalaciones tanto de interior, como de exterior. Alta eficacia, consumiendo 200W, mediante LEDs Epistar logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente por un difusor Transparente de vidrio reforzado especial que reduce notablemente las molestias ocasionadas por el deslumbramiento y donde se obtiene un índice de reproducción cromática de 80, que muestra el color real de forma muy natural, que hace de este foco el producto ideal para instalarlo en todo tipo de espacios. Acabado en color Negro, construido con aluminio de inyección. Vida útil de 50.000 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 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.