



Foco Proyector LED 50W IP65 **120Lm/W** 6000Lm Serie PRO SMD5730 [WR-FH-50W]

Especificaciones

Código Producto	WR-FH-50W
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	50W
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	6000Lm
Eficacia Luminosa	120Lm/W
Difusor	Transparente
CRI Índice Reproducción Cromática	80
Flicker	0.62
Clase Energética	A+ - E
Rango Temperatura	-20° ~ +65°C
Medidas	200x240x60mm
Peso	1,350Kg
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 Altas prestaciones y máxima eficiencia energética con un foco direccional de 30-35 metros de alcance de luz luminosa y brillante. 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. Desarrollado bajo estrictos parámetros de calidad, asegurando una óptima dispersión del calor y maximizando la vida útil. Monta un difusor transparente especial que reduce notablemente las molestias ocasionadas por el deslumbramiento, consiguiendo un índice UGR<19 que hace que de este foco el producto ideal para instalarlo en todo tipo de espacios. Alta eficacia, consumiendo 50W, mediante LED EPISTAR 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. Acabado en color Negro. De fácil instalación. Vida útil es 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 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.