



Foco Proyector LED 30W IP66 2700Lm Serie ECO [WR-FS-30W]

Especificaciones

Código Producto	WR-FS-30W
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural/Cálido 6000/4200/3000
Construcción	Aluminio/Cristal
Grado de protección	IP66
Tensión Nominal	220-240VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase de Aislamiento	I
Potencia Nominal	30W
Factor de Potencia	0.99
Regulable	No
Driver Regulable	No
Clase Energética	F
Salida Driver	18-35VDC
Número y Tipo de LED	EPISTAR Led
Vida Estimada	40.000Horas
Angulo de Apertura	120°
Luminosidad	2700Lm
Eficacia Luminosa	90Lm/W
Difusor	Transparente
Flicker 6000/4200/3000°K	0.97 / 0.92 / 0.90
CRI Índice Reproducción Cromática	>80
Índice R9 6000/4200/3000°K	32 / 7 / 5
CRI Mínimo / Máximo 6000/4500/3000°K	1 – 96 / 2 – 95 / 7 - 93
Cromaticidad X 6000/4200/3000°K	0.304 / 0.391 / 0.446
Cromaticidad Y 6000/4200/3000°K	0.312 / 0.390 / 0.401
Rango Temperatura	-20° ~ +65°C
Medidas	200x33x157mm
Certificados	CE, RoHS, ISO9001
Peso	0.450Kg

Información Adicional.: Acabado color Negro

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

Luz luminosa y brillante. Altas prestaciones y máxima eficiencia energética con una óptica SMD y un difusor prismático especial que reduce notablemente las molestias ocasionadas por el deslumbramiento, que hace que de este foco el producto ideal para instalarlo en todo tipo de espacios. Acabado en color Negro, construido con aluminio de inyección. Foco direccional de 15-20 metros de alcance. Alta eficacia mediante LEDs EPISTAR logrando proporcionar un flujo luminoso de 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, consumiendo 30W. De fácil instalación. Grado de protección IP66 (válido para polvo y humedad en interiores y exteriores). Serie ECO. Vida útil estimada en 40.000 horas, muy superior a la de un foco convencional. 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.