



Foco Proyector LED Regulable 30W 150Lm/W IP65 LUMILEDS [1916-NS-HVFL30W-F]

Especificaciones

Código Producto	1916-NS-HVFL30W-F
Temperatura Luz	Frío/Natural
° Kelvin	6000/4200
Construcción	Aluminio/Cristal
Grado de protección	IP65
Tensión Nominal	190-260VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase de Aislamiento	I
Potencia Nominal	30W
Factor de Potencia	0.99
Regulable	Si, Triac 30%-100%
Driver Regulable	Si
Clase Energética	D
Número y Tipo de LED	Lumileds Philips
Vida Estimada	30.000Horas
Angulo de Apertura	120°
Luminosidad	4500Lm
Eficacia Luminosa	150Lm/W
Difusor	Transparente
Flicker 6000/4200°K	0.85 / 0.76
Índice R9 6000/4200°K	32 / 8
CRI Índice Reproducción Cromática	>80
CRI Mínimo / Máximo 6000/4200°K	5 – 93 / 13 – 96
Cromaticidad X 6000/4200°K	0.304 / 0.304
Cromaticidad Y 6000/4200°K	0.312 / 0.312
Rango Temperatura	-40° ~ +60°C
Medidas	170x190x64mm
Certificados	CE, RoHS, TÜV, ISO9001
Peso	0.980Kg

Información Adicional.:

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

Regulable, luz luminosa y brillante. Altas prestaciones y máxima eficiencia energética. Monta óptica SMD y un difusor transparente especial que reduce notablemente las molestias ocasionadas por el deslumbramiento, que hace de este foco, el producto ideal para instalarlo en todo tipo de espacios. Foco direccional de 15-20 metros. Acabado en color Negro, construido con aluminio de inyección. Alta eficacia mediante LEDs Philips Lumileds logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente por un difusor Transparente de vidrio reforzado donde se obtiene un índice y una reproducción cromática de Ra>80, que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo 30W. Disponibles en blanco frío y Natural. De fácil instalación. IP65 (válido en interiores y exteriores). Regulación intensidad de luz por TRIAC 30%-100%. Serie PRO. Vida útil estimada en 30.000h, 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 apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.