



Audio Visual
Professional

5
años
garantía



LUMILEDS

Foco Proyector LED 80W IP65 **130Lm/W** Philips Lumileds Especial Gasolineras/Doseles Serie PRO **50.000H**

Especificaciones técnicas

Código Producto	WR-CP080-E
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío 6000
Instalación	IP65
Construcción	Aluminio/ Cristal
Difusor	Transparente
Tensión Nominal	100-277VAC
Número y Tipo de LED	LUMILEDS SMD2835 Philips
Potencia Nominal	80W
Vida Estimada	50.000 Horas
Angulo de Apertura	110°
Medidas	280x280x97mm
Regulable	No
Driver Regulable	No
Luminosidad	10400Lm
Factor de Potencia	0.99
CRI Índice Reproducción Cromática	80
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
UGR Índice de deslumbramiento unificado	<19
Clase Energética	A++
Rango Temperatura	-20 +65°C
Eficacia Luminosa	130Lm/W
Ciclos de Encendidos	100.000
Tiempo de Arranque	0,1s
Peso	6, Kg
Certificados	CE, RoHS, TÜV
Información Adicional.:	

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.



Descripción

WR-CP080-E Foco Proyector LED 80W IP65 130Lm/W Especial Gasolineras/Doseles Serie PRO Empotrable con la protección y diseño adecuado para su uso como iluminación en gasolineras, de Exterior e interior, 280x280mm y un espesor de 97mm 50.000H. Permite una distribución de la luz luminosa, brillante, dura, intensa y amplia debido a su gran ángulo de cobertura. Disponible en blanco frío (6000°K). La temperatura de color indicada puede sufrir oscilaciones correspondientes a una tolerancia del 7%. De fácil instalación. Por su potencia y durabilidad se puede emplear en todo tipo de instalaciones tanto de interior, **igual para uso industrial, interior de naves, o exteriores, zonas de trabajo, etc. como residencial.**

Tiene una alta eficacia (**130Lm/W**) consumiendo **80W** mediante **LED tipo Philips Lumileds** logrando proporcionar un flujo luminoso de **10400Lm** distribuidos 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.

Su consumo representa un valor de **0,080kWh**, reduciendo la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera.

Este proyector tiene su Acabado en **color Gris**, construido con aluminio de inyección. Cuenta con un radiador que garantiza una óptima disipación del calor. Característica que contribuye a mejorar la disipación del calor que se genera y le permite trabajar en temperaturas desde -20°C hasta 65°C. **Su vida útil es de 50.000 horas**, muy superior a la de un foco convencional. Desarrollado bajo estrictos parámetros de calidad, asegurando una óptima dispersión del calor y maximizando la vida útil.

El Foco Proyector Incorpora una carcasa compacta y estanca de aluminio con un grado de protección IP65 (válido en interiores y exteriores), además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas.

ALJOLED de Audio Visual Pro es una marca de confianza, con años de experiencia en iluminación LED. Este Proyector posee una **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. Disfruta de las últimas calidades y de los mejores componentes. Estamos orgullosos de la calidad e innovación en todos nuestros productos.

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.