



Foco Proyector LED 27W IP68 Circular Náutica Automóviles 9/33VDC [KD-WL-235-27W]

Especificaciones

Código Producto	KD-WL-235-27W
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío 6000
Construcción	Aluminio/Pc
Grado de Protección	IP68
Índice de Protección IK	10
Tensión Nominal	9/33VDC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase de Aislamiento	III
Potencia Nominal	27W
Regulable	No
Driver Regulable	No
Número y Tipo de LED	EPISTAR HIG POWER
Vida Estimada	40.000Horas
Angulo de Apertura	60°
Luminosidad	1480Lm
Eficacia Luminosa	54Lm/W
Difusor	Opal
Flicker	No
CRI (Índice Reproducción Cromática)	>80
Clase Energética	A+
Rango Temperatura	-40° ~ +60°C
Medidas	Ø115x65mm
Peso	0,550Kg
Certificados	CE, RoHS, ISO9001

Información Adicional.: Protección a la inversión de polaridad.

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 circular, sujetable a cualquier placa o soporte. Para usar en Náutica, Automóviles, Vehículos y donde se precise, con gran movilidad y resistencia a la intemperie y a temperaturas extremas. Ideal para campings, barcos, caravanas, etc. Ofrece una luz dura y focalizada de alta calidad debido a los LED de alto rendimiento que incorpora. No hay un envejecimiento apreciable en diez años de exposición exterior. Brazo de acero inoxidable. Gran eficacia mediante LED EPISTAR HIG POWER logrando proporcionar un flujo luminoso de distribuido uniformemente por un difusor Opalizado de donde se obtiene un índice de reproducción cromática >80, que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo 27W. De fácil instalación. Grado de protección IP68 además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas. Alimentación 9/33VDC. Vida útil estimada en 40.000h. 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.