



Foco Proyector LED 50W IP65 3500Lm COB Serie ECO [HX-FL50-B]

Especificaciones

| | |
|-----------------------------------|--|
| Código Producto | HX-FL50-B |
| Temperatura Luz ° Kelvin | Frío/Cálido 6000/3000 |
| 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 Driver | 24-36VDC |
| Número y Tipo de LED | Epistar COB |
| Vida Estimada | 40.000 Horas |
| Angulo de Apertura | 120° |
| Luminosidad | 3500Lm |
| Eficacia Luminosa | 70Lm/W |
| Difusor | Transparente |
| Índice Reproducción Cromática CRI | 80 |
| Flicker | 0.9 |
| Clase Energética | A+ - G |
| Rango Temperatura | -20° ~ +60°C |
| Medidas | 285x274mm |
| Peso | 1,980Kg |
| 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 Un foco perfecto para exterior, ya sea instalado en terrazas o balcones, o en donde queramos conseguir una iluminación de calidad con un consumo mínimo. Ofrece una luz dura y amplia debido a su gran ángulo de cobertura favorecido por el reflector que rodea al LED tipo COB. Altas prestaciones y máxima eficiencia energética con un foco direccional de 5 - 15 metros de alcance de luz luminosa y brillante. Acabado en aluminio de inyección. Cuenta con un radiador que garantiza una óptima disipación del calor. Alta eficacia, consumiendo 50W, mediante LED Epistar COB logrando proporcionar un flujo luminoso 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. Acabado en color Negro. Vida útil de 40.000 horas, muy superior a la de un foco convencional. Grado de protección IP65 (válido para polvo y humedad en interiores y exteriores), además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas. De fácil instalación. 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.