



Audio Visual
Professional

LEDVANCE



Proyector **Ledvance** 50W 6000Lm IP65 50.000H Serie **FLOODLIGHT**

3 años de garantía



Especificaciones técnicas

Código Producto	100DEG-GEN2-50W
Temperatura Luz	Frío/Natural/Cálido
° Kelvin	6500/4000/3000
Instalación	IP65
Protección	Clase I
Construcción	Aluminio/PC Policarbonato
Tensión Nominal	220-240VAC
Número y Tipo de LED	OSRAM
Potencia Nominal	50W
Vida Estimada	50.000 Horas
Angulo de Apertura	100°x100° Simétrico
Modo de Funcionamiento	Led Driver Integrado
Módulo LED sustituible	No reemplazable
Medidas	155x180x46mm
Regulable	No
Driver Regulable	No
Luminosidad	5500Lm 3000°K 6000Lm 6500°/4000°K
Difusor	Opal/Vidrio Templado
Factor de Potencia	>0.90
CRI Índice de reproducción cromática Ra	>80
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Clase Energética	A++
Rango Temperatura	-20 +50°C
Temperatura de superficie limitada	Si
Eficacia Luminosa	110Lm/W 3000°K 120Lm/W 4000/6500°K
Ciclos de Encendidos	100.000
Tiempo de Arranque	0.1s
Clase Protección IK (Resistencia Golpes)	IK07
Peso	0.930/0.999Kg
Certificados	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
Información Adicional:	Cable, 3 polos 1000mm
Colores	Negro

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción. Producto sujeto a cambio sin previo aviso.



Descripción

100DEG-GEN2-50W Negro Proyector Led 50W 6000Lm LEDVANCE by OSRAM, para su uso en lugares polvorientos incluye D-sign según EN 60598-2-24 para riesgos de incendios, en áreas públicas gracias a la alta protección y resistencia a golpes: **IK07**, con carcasa de policarbonato y vidrio templado para una iluminación uniforme. Peso y tamaño optimizados gracias a su diseño compacto. Sin salida de luz superior (ULOR 0%) cuando se monta a 0° de inclinación. Permite una distribución de la luz con unas propiedades excelentes, de fácil instalación y la temperatura de color en blanco Cálido (**3000°K**), Natural (**4000°K**) y Frío (**6500°K**), es ideal para la sustitución de los proyectores convencionales, halógenos, e incandescentes llegando a ahorros de hasta el 90%, y en los de bajo consumo de hasta el 50%.

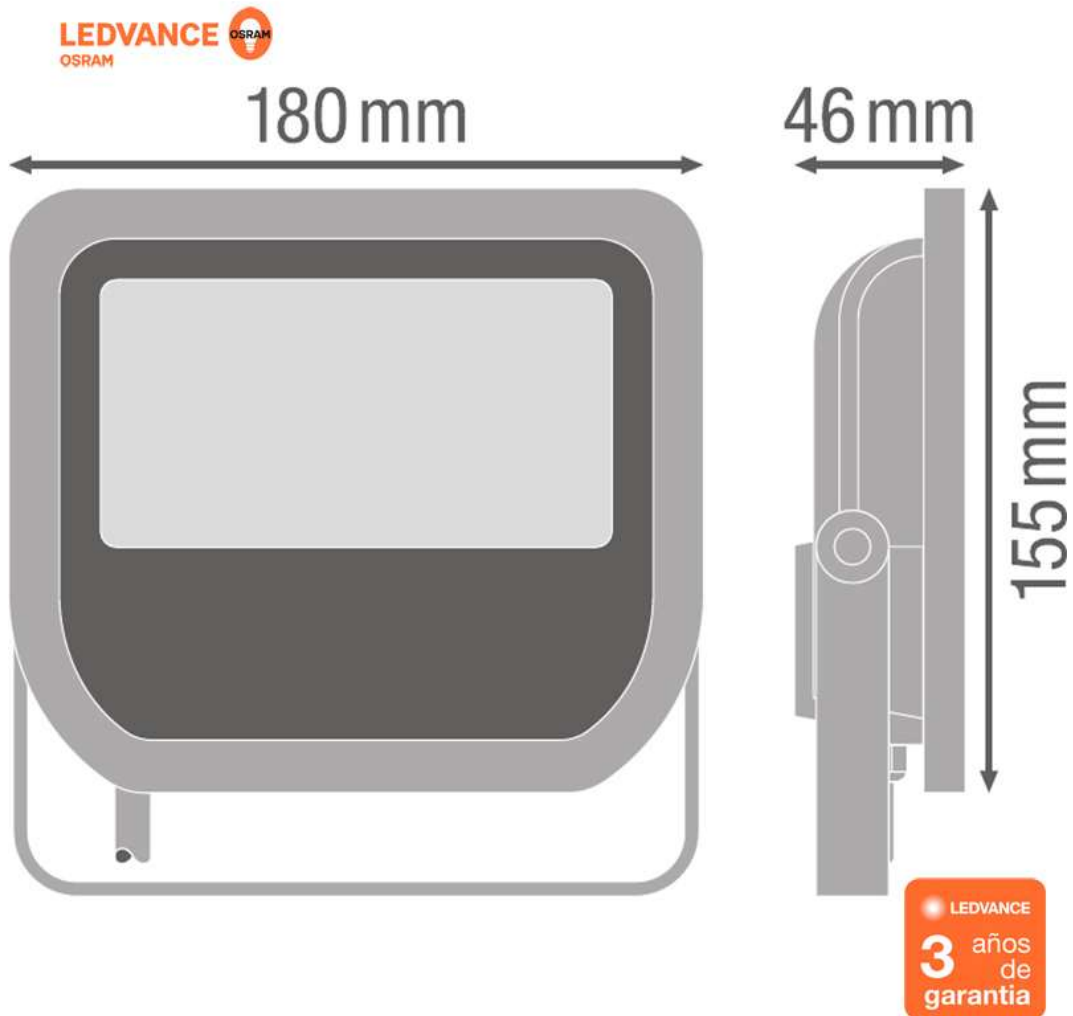
Tiene una alta eficacia (**110/120Lm/W**) consumiendo **50W** mediante **Led tipo Osram** logrando proporcionar un flujo luminoso de **5500/6000Lm** distribuidos uniformemente por un difusor opalizado de vidrio templado donde se obtiene un índice de reproducción cromática de **>80**, que muestra el color real de forma muy natural y un Ángulo de apertura: **100° x 100° Simétrico**. Su consumo representa un valor de **0,050kWh**, reduciendo la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera. Proporciona una luz intensa con multitud de posibilidades, ideal para sustituir a los tradicionales halógenos o fluorescencia con lo que se consigue una alta eficiencia energética.

Por su tamaño, diseño, potencia y escaso consumo, este proyector es ideal y sustituto directo para luminarias con lámparas fluorescentes y halógenas, Aparcamientos para vehículos, Zonas de entrada, Pasos subterráneos, Pasos cubiertos, Áreas públicas, Áreas de construcción, para iluminar en obra nueva o rehabilitación, para sustituir los actuales proyectores halógenos. para el hogar, oficinas, supermercados, etc.

Acabado en **color Negro**, construido con aluminio, policarbonato y vidrio templado. Tiene un grado de **protección IP65** (válido en interiores y exteriores) y aislamiento de **Clase I**, además de ser suficientemente robusto (**IK:07**) para las exigencias mecánicas requeridas. Incluye Conexión a través de un cable de 1 m, cableado requerido y Soporte de montaje para inclinación de hasta 180°

ALJOLED de Audio Visual Pro es una marca de confianza, con años de experiencia en iluminación LED. Este proyector posee una **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. 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.



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