



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













Especificaciones técnicas

Regulable

Driver Regulable

Luminosidad

Difusor
Factor de Potencia
CRI Índice de reproducción cromática Ra
Frecuencia de Trabajo
Clase Energética
Rango Temperatura
Temperatura de superficie limitada
Eficacia Luminosa

Ciclos de Encendidos Tiempo de Arranque Clase Protección IK (Resistencia Golpes) Peso Certificados Información Adicional: Colores 100DEG-GEN2-50W-B Frío/Natural/Cálido 6500/4000/3000

IP65 Clase I

Aluminio/PC Policarbonato

220-240VAC

OSRAM 50W

50.000 Horas

100°x100° Simétrico

Led Driver Integrado No reemplazable 155x180x46mm

No No

5500Lm 3000°K

6000Lm 6500°/4000°K

Opal/Vidrio Templado >0.90

>80

50/60 Hz

A++

-20 +50°C

Si

110Lm/W 3000°K 120Lm/W 4000/6500°K

100.000 0.1s IK07

0.930/0.999Kg

CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS Cable, 3 polos 1000mm

Blanco

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-B Proyector Led 50W 6000Lm LEDVANCE by OSRAM Blanco, 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%.

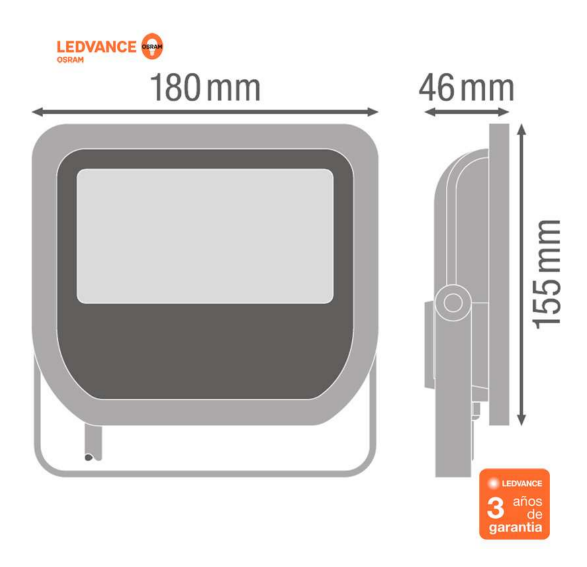
Tiene una alta eficacia (110/120Lm/W) consumiendo 50W mediante Led tipo Osram logrando proporcionar un flujo luminoso de 5500/6000Lm distribuidos uniformemente por un difusor opalizado de vidrio templado donde se obtiene un índice de reproducción cromática de >80, que muestra el color real de forma muy 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 halógenas 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 Blanco**, 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 ultimas 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.