



Proyector Ledvance Floodlight SENSOR GEN3 10W IP65



Especificaciones

Código Producto	FLOODLIGHT SENSOR- GEN3-10W
Temperatura Luz	Natural/Cálido
° Kelvin	4000/3000
Instalación	IP65
Protección	Clase I
Construcción	Aluminio/Vidrio
Tensión Nominal	100-277VAC
Protección contra sobretensiones:	hasta 4 kV (L / N-PE), 2 kV (L-N)
Número y Tipo de LED	OSRAM
Potencia Nominal	10W
Vida Estimada	70.000h (L70/B50 @ 25 °C)
Angulo de Apertura	100°x100°
Modo de Funcionamiento	Led Driver Integrado
Módulo LED sustituible	No reemplazable
Medidas	159x131x53mm
Regulable	No
Driver Regulable	No
Luminosidad	1100Lm 3000°K
Luminosidad	1200Lm/4000°K
Difusor	Opal/Vidrio Templado
Factor de Potencia	>0.90
CRI Índice de reproducción cromática Ra	>80
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase Energética	A++
Rango Temperatura	-20 +40°C
Temperatura de superficie limitada	Si
Eficacia Luminosa	110Lm/W 3000°K
Eficacia Luminosa	120Lm/4000°K
Ciclos de Encendidos	100.000
Tiempo de Arranque	0.1s
Clase Protección IK (Resistencia Golpes)	IK07
Tipo de Sensor	Movimiento/Luz
Tecnología de Sensor	Infrarrojo Pasivo/Photocélula
Ángulo de detección del Sensor	40°...160°
Encendido/apagado controlado por sensor	10s...12min
Rango de Detección Sensor de Movimiento	2...12m
Clasificación IP del Sensor	IP65
Peso	0.440/0.622Kg
Certificados	CE/CB/ENEC/EAC/RoHS
Información Adicional:	Cable, 3 polos 1000mm
Colores	Negro/Blanco

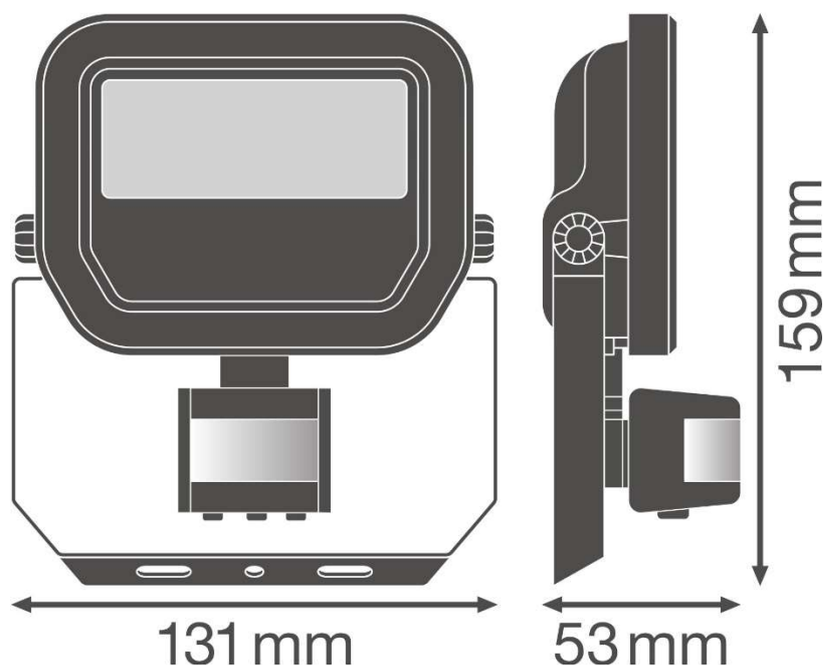
Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción. Producto sujeto a cambio sin previo aviso.



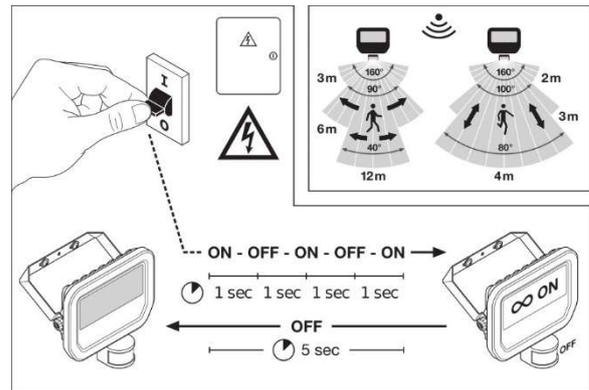
Descripción

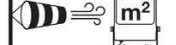
Proyector Led LEDVANCE by OSRAM, FLOODLIGHT SENSOR GEN-3, Acabado en color Negro o Blanco, con Sensor de luz y movimiento flexible. Fácil ajuste del rango del sensor, detección de luz natural y tiempo de mantenimiento. Anulación permanente, activada mediante un patrón de conmutación de red especial. Luminoso, robusto y duradero. Iluminación optimizada gracias a un sensor flexible y programable. Iluminación segura y muy uniforme, gracias al difusor de cristal esmerilado y templado. Para su uso, en áreas públicas, Aparcamientos para vehículos, Zonas de entrada, Pasos subterráneos, Pasos cubiertos, Áreas de construcción, para iluminar en obra nueva o rehabilitación, para sustituir los actuales proyectores halógenos, gracias a la alta protección y resistencia a golpes: IK07, con carcasa de Aluminio y vidrio templado. Permite una distribución de la luz con unas propiedades excelentes. Alta eficacia 110/120Lm/W mediante Leds tipo Osram logrando proporcionar un flujo luminoso de 1100/1200Lm 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, consumiendo 10W. Sensor con giro de 350° e inclinación de 180°. Distribución de luz simétrica basada en reflector con ángulo de apertura de 100° x 100°. Sin salida de luz superior (ULOR 0%) cuando se monta a 0° de inclinación. Driver de tensión universal, adecuado para 100 - 277 V CA. Temperatura de color en blanco Cálido y Natural. Grado de protección IP65 (válido en interiores y exteriores) y aislamiento de Clase I. Conexión a través de un cable de 1 m, cableado requerido y Soporte de montaje en ángulo (30°) y área de rotación amplia.

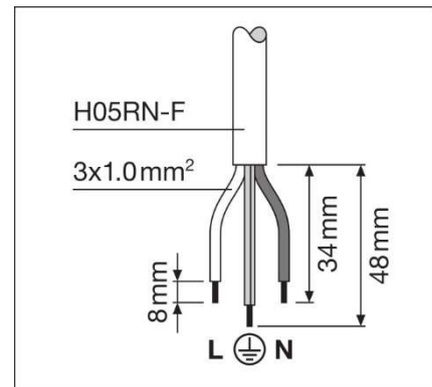
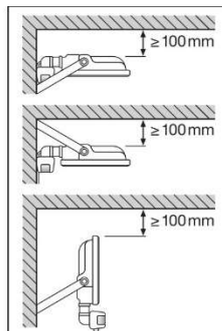
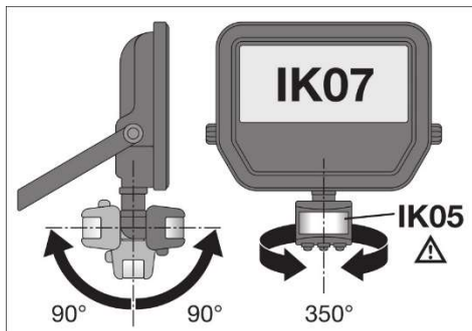
Este proyector Tiene una **garantía de 5 años**, para que en caso de mal funcionamiento por problemas de fábrica se pueda cambiar por uno nuevo y 15 días de devolución.



	SENS  2.5m	LUX 	TIME 
	~2m	< 10lx	~10sec ±3sec
	~6m	< 100lx	~5 min ±2 min
	~12m	< 2000lx	~12 min ±3min



	A	B	C		
10W	58	38	5.5	2x M5	0.012m ²
20W	78	58	6.5	2x M6	0.016m ²
50W	108	78	8.5	2x M8	0.032m ²



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