



Proyector Ledvance FLOODLIGHT Serie GEN-3 Negro 30W 3600Lm IP65



Especificaciones

Código Producto	Floodlight-GEN3-30W-BK
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural/Cálido 6500/4000/3000
Instalación	IP65
Protección	Clase I
Clase Protección IK (Resistencia Golpes)	IK07
Construcción	Aluminio/Vidrio
Tensión Nominal	100-277VAC
Potencia Nominal	30W
Protección contra sobretensiones:	hasta 4 kV (L / N-PE), 2 kV (L-N)
Factor de Potencia	>0.90
Número y Tipo de LED	OSRAM
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	186x177x42mm
Regulable	No
Driver Regulable	No
Luminosidad	3300Lm 3000°K
Luminosidad	3600Lm 4000/6500°K
Eficacia Luminosa	110/120Lm/W
Difusor	Opal/Vidrio Templado
CRI Índice de reproducción cromática Ra	>80
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase Energética	A+
Rango Temperatura	-30° ~ +50°C
Temperatura de superficie limitada	No
Ciclos de Encendidos	100.000
Tiempo de Arranque	0.1s
Peso	0.700/0.782Kg
Certificados	CE/CB/ENEC/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.

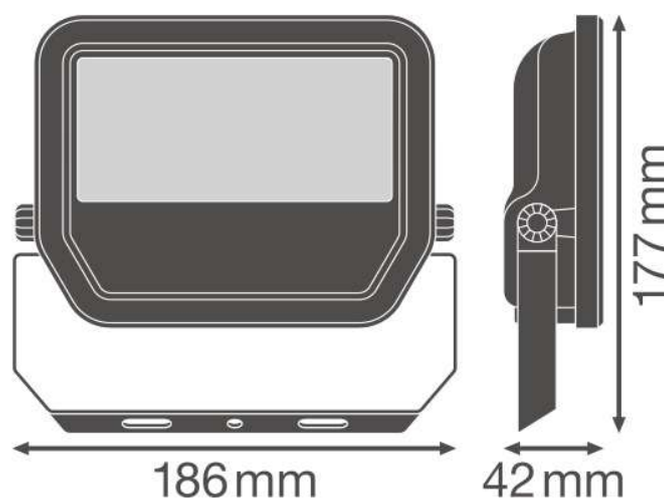


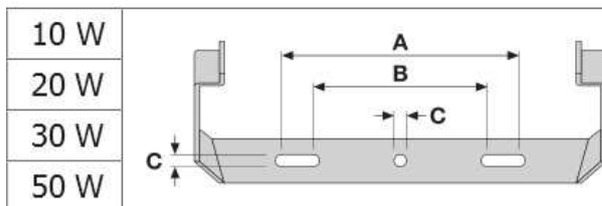
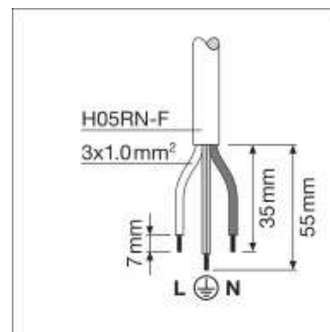
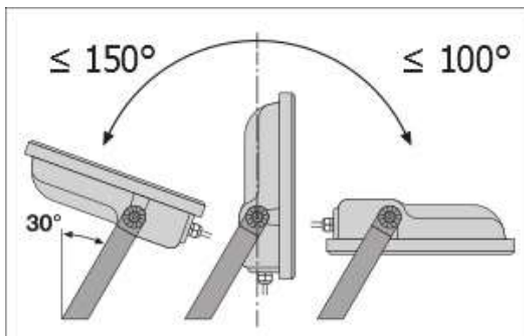
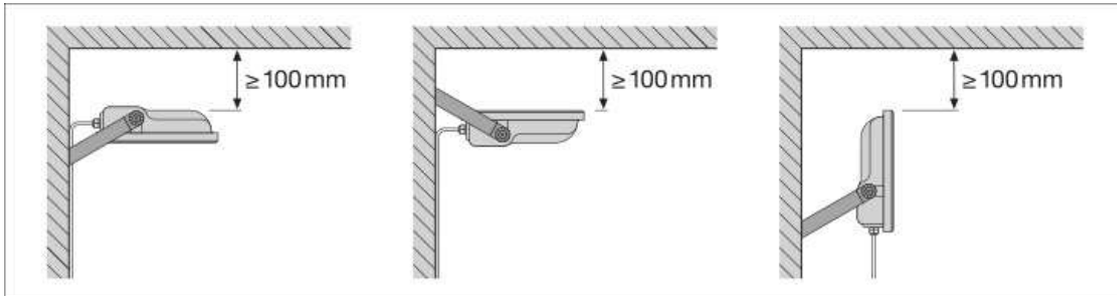
Descripción

Luminoso, robusto y duradero, Iluminación segura y muy uniforme, gracias al difusor de cristal esmerilado y templado. El proyector LEDVANCE by OSRAM Permite y Proporciona una distribución de la luz con unas propiedades excelentes y multitud de posibilidades. Uso exterior y en áreas públicas gracias a la alta protección y resistencia a golpes, con carcasa de aluminio y acabado en color Negro. Distribución de la luz simétrica basada en el reflector con ángulo de apertura de $100^{\circ} \times 100^{\circ}$. Alta eficacia 110/120Lm/W mediante Leds del tipo Osram logrando proporcionar un flujo luminoso de 3300/3600Lm distribuidos uniformemente por un difusor opalizado de vidrio templado donde se obtiene un índice de reproducción cromática >80 , que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo 30W. Driver con amplia tensión de entrada, adecuado para 100 - 277VAC. Peso y tamaño optimizados gracias a su diseño compacto. Sin salida de luz superior (ULOR 0%) cuando se monta a 0° de inclinación. Temperatura de color en blanco Frío, Cálido, y Natural, 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. Soporte de montaje para inclinación de hasta 180° . Es sustituto directo para Proyector luminarias convencionales con lámparas fluorescentes y halógenas, Zonas de entrada, Pasos subterráneos, Pasos cubiertos, Áreas públicas, Aparcamientos para vehículos Áreas de construcción, para iluminar en obra nueva o rehabilitación, con lo que se consigue una alta eficiencia energética.

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.

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





	AB	C		 m ²
10 W	3860	5.52x M40.014	m	2
20 W	5880	6.52x M50.018	m	2
30 W	5890	6.52x M50.021	m	2
50 W	781108.52	M60.028	m	2

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