



Audio Visual
Professional



Proyector Ledvance FLOODLIGHT Serie GEN-3 10W 1200Lm IP65



Especificaciones

Código Producto	Floodlight-GEN3-10W-BK
Temperatura Luz	Frío/Natural/Cálido
° Kelvin	6500/4000/3000
Instalación	IP65
Protección	Clase I
Construcción	Aluminio/Vidrio
Tensión Nominal	100-277VAC
Protección contra sobretensiones:	hasta 4kV(L/N-PE), 2kV (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	131x122x36mm
Regulable	No
Driver Regulable	No
Luminosidad	1100Lm 3000°K
Luminosidad	1200Lm 4000/6500°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	-30° ~ +50°C
Temperatura de superficie limitada	No
Eficacia Luminosa	110/120Lm/W
Ciclos de Encendidos	100.000
Tiempo de Arranque	0.1s
Clase Protección IK (Resistencia Golpes)	IK07
Peso	0.400/0.447Kg
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.

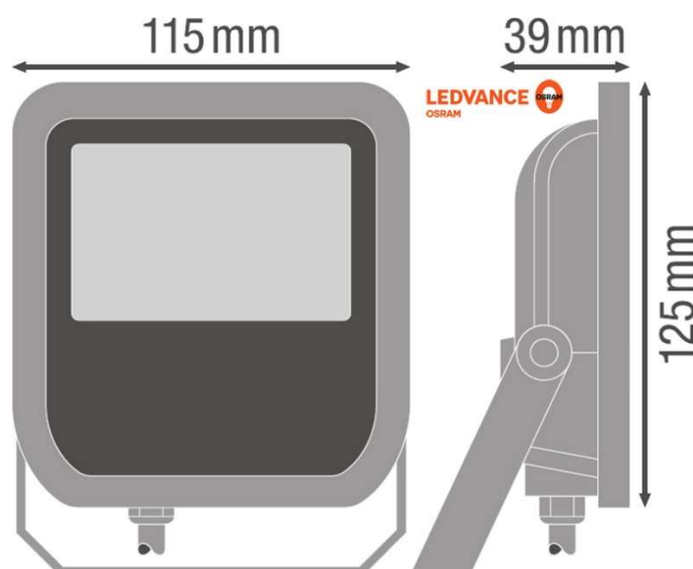


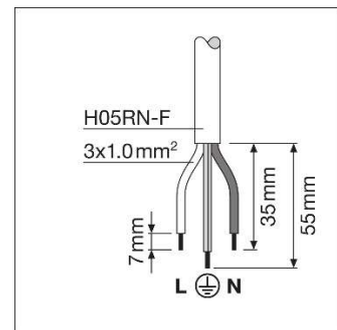
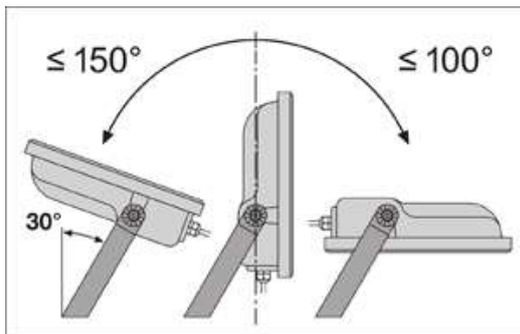
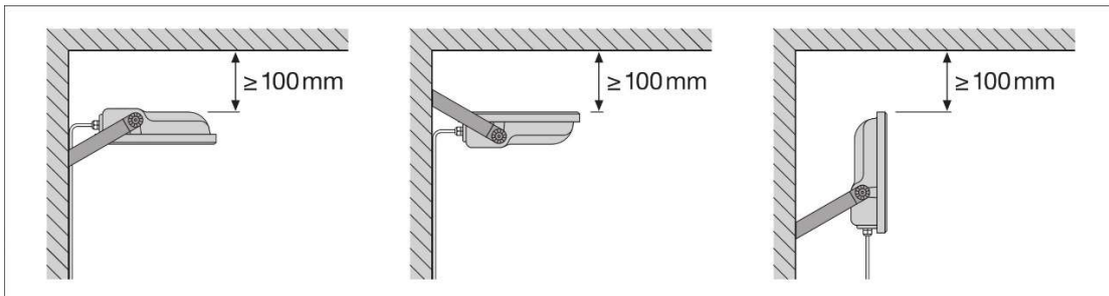
Descripción

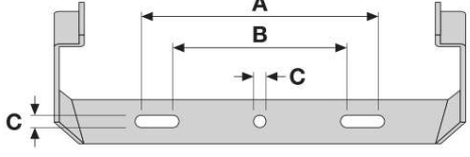
Proyector Led LEDVANCE by OSRAM Floodlight GEN3-BK, Acabado en color Negro. Luminoso, robusto y duradero, Iluminación segura y muy uniforme, gracias al difusor de cristal esmerilado y templado. Permite una distribución de la luz con unas propiedades excelentes. Uso exterior y en áreas públicas gracias a la alta protección y resistencia a golpes: **IK07**, con carcasa de aluminio y vidrio templado para una iluminación uniforme. Alta eficacia 110/120Lm/W mediante Leds del 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 >80, que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo 10W. 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. Fácil instalación, Ángulo de apertura: 100° x 100°. Grado de protección IP65 (válido en interiores y exteriores) y aislamiento de Clase I. Incluye Conexión a través de un cable de 1 m, cableado requerido y Soporte de montaje para inclinación de hasta 180°. 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.

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.





		A	B	C		 m ²
10W		38	60	5.5	2x M4	0.014 m ²
20W		58	80	6.5	2x M5	0.018 m ²
30W		58	90	6.5	2x M5	0.021 m ²
50W		78	110	8.5	2x M6	0.028 m ²

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