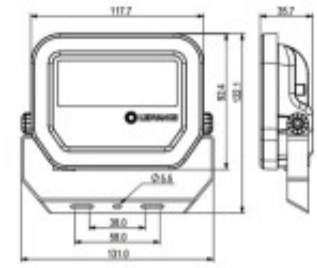


PROYECTOR LED LEDVANCE OSRAM G4 17W PFM LUZ FRIA

El Foco LEDVANCE OSRAM Performance G4 – 17W es una luminaria de última generación diseñada para ofrecer máxima eficiencia y durabilidad en proyectos profesionales e industriales. Con un consumo de 17W y un rendimiento de 2380 lúmenes (140 lm/W), garantiza iluminación potente con bajo consumo energético. Su CRI 80 asegura una reproducción fiel de los colores, mientras que el ángulo de apertura de 100° proporciona una cobertura amplia y uniforme. Fabricado en aluminio y vidrio templado, combina resistencia mecánica y estética profesional. Funciona en un rango de voltaje de 100-277V, adaptándose a diversas instalaciones eléctricas. Además, cuenta con 5 años de garantía, lo que respalda su calidad y fiabilidad. Este modelo nuevo de la línea Performance se distingue por su eficiencia energética, robustez y diseño optimizado, siendo ideal para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales que requieren iluminación confiable y de larga vida útil.



Ubicación
Pared



Tipo



Montaje



Uso
Exterior



Estilo



Garantía
5 Años



Código
B7022692

FICHA TÉCNICA

Temperatura	Fría	Material	Aluminio
Número y Tipo de LEDs		Dimable	
Vida estimada (H)	50.000	Consumo de energía (kWh/1000h)	20
Potencia Nominal (W)	17W	Tensión Nominal	100-277V
Rango de Temperatura (°C)	30°C a +50°C	Clase Energética	
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60Hz	Luminosidad (Lm)	2380 lm
Eficacia Luminosa (Lm/W)	140 lm/W	Certificados	CE
Tiempo de Arranque(s)	0.1	Ciclos de Encendidos	100.000
Color	Negro	Casquillo	
Ángulo de Apertura (°)	100°	Driver regulable	
Factor de Potencia(PF)	0.9	CRI	80
Kelvin	5000K	Protección IP	IP65
Medidas (Cm)	Ancho: 138mm, Largo: 144mm, Profundidad: 417mm	Difusor	Vidrio templado
Equivalencia		Clase aislamiento eléctrico	
Protección IK	IK 07		

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:B7022692:7022692:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

