



Watts Green

Ficha Técnica:

WG-SL56-100W
Bi-Flood Lights



Especificaciones

1. Tecnología de modularización enchufable, herramientas gratuitas de mantenimiento in situ.
2. Tecnología de enfriamiento celular baja y alta conductividad térmica, toda la estructura del chip de enfriamiento, eficiencia de conducción de calor y rendimiento de disipación de calor.
3. El daño de la luz LED de una sola estrella baja no afecta la corriente de la otra fuente de luz.
4. La tecnología inteligente de transmisión de corriente constante, la estabilidad de salida, la vida útil de la energía, se puede ajustar automáticamente a la luz.
5. Protección IP68 de doble acoplamiento, nivel súper resistente al agua.
6. Función baja del aprendizaje humano con luz, distribución uniforme de luz.

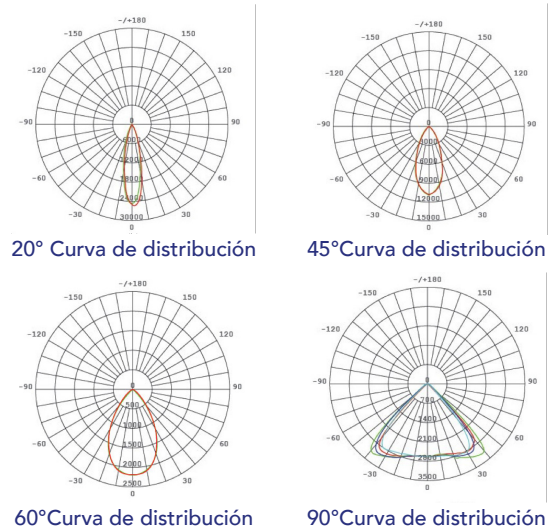
▶ Parámetros del producto

Modelo	WG-SL56-100W
Potencia (W)	100W
Cantidad de LED's	126pcs (2 Módulos)
Eficiencia luminosa de LED	lumiled 3030 135LM/W
Temperatura de color	3000K - 6000K
Tamaño de lámpara (mm)	360*408*170
Tamaño de paquete (mm)	500*540*220
Peso Neto (kg)	6
Peso (kg)	7
Altura de instalación	2-6M

Aplicaciones

Bandas transportadoras.

Curva de distribución de luz



Voltaje de operación	Eficiencia de lámpara	Factor de potencia	CRI	Temperatura de unión	Distribución de luz	Ambiente de trabajo	Ambiente de almacenamiento
AC 90V~305V 50-60Hz	80-85%	0.95	75±5	≤75°C	Ala de murciélago	-40°C~55°C 5%~95%RH	-40°C~55°C 5%~95%RH
Vida del LED	Marca de LED	Marca de lámpara	Material	Clasificación IP			
≥50000h	Philips	Watts Green	Aluminio	IP67			

