



Parámetros Eléctricos

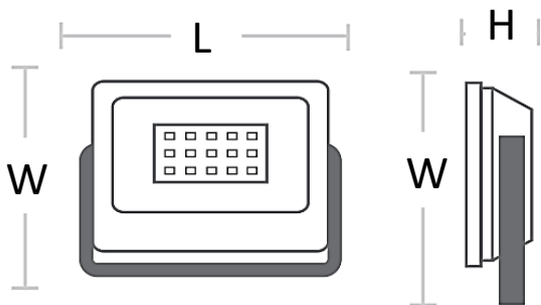
Modelo	SL-FL01/50W
Tensión Nominal (V~)	85-300V AC
Consumo de potencia (W)	50W
Frecuencia Nominal (Hz)	50-60Hz
Factor de potencia	>0.6
IP	IP 66
Prote. Impacto	IK08
Lumen/watt	110Lm/w
Flujo Luminoso (Lm)	5500Lm
Temperatura de Color (°K)	6500K/3000K
Eficiencia Energética	A+
Tiempo de Vida	50000 Horas
Angulo de iluminación (°)	120°
IRC	≥80
Temperatura de Operación	-20°C a +40°C
Garantía	01 Año



VALVULA ANTI CONDENSACION

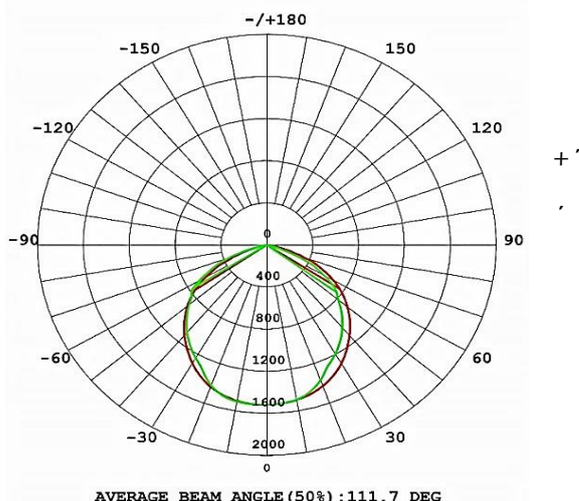
Valvula que expulsa una posible condensacion de Agua.

Dimensiones



L(mm)	W(mm)	H(mm)
205mm	185mm	20mm

Fotometría

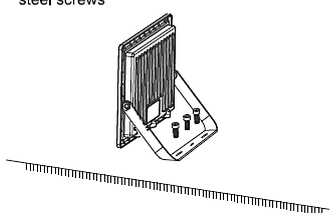


Ventajas

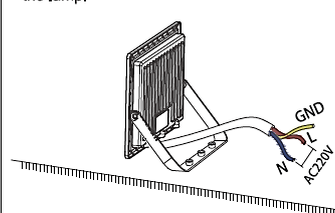
- Ahorra más del 90% del consumo eléctrico.
- Reflector Slim SMD con mayor eficiencia luminosa.
- Con 50000 h de Uso Aprox.
- Cuerpo de Aluminio para mejor disipación de calor.
- Garantía 01 AÑO.

Instalación

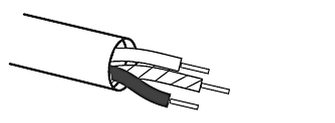
1-Fasten the adjustable bracket with stainless steel screws



2-Connect the Main Line to the power wire of the lamp.



Note: before installation.
Only use a **round cable** supplied to connect this fitting. (6mm Diameter minimum.)



This is required in order to create a good water seal when connected to the fitting.

3-Ensure the terminal connection is made inside a suitable IP65 rated junction box.(not included)

From Floodlight

L = Brown
⊕ = Green/Yellow
N = Blue

From IP65 Rated Junction Box

L = Brown or Red
⊕ = Green/Yellow
N = Blue or Black

