

Reflectores 150W

IP65



Datos técnicos:

Modelo No.	Watts(W)	Salida de luz (lm)	Dimensiones(mm)	Color(K)	Angulo de Luz
FL-150W	150±10%	10500±10%	425*325*181.5	6000K	120

Especificaciones técnicas

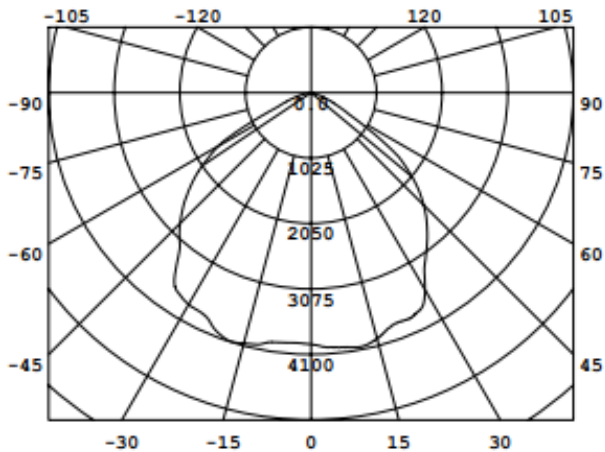
Item	Condiciones de prueba	Min.	Typ.	Max.
Voltaje de entrada(V, rms)(valor eficaz)	AC	100	220	265
Corriente de entrada (mA, rms)	AC(220V)	---	682	---
Potencia de entrada(W, rms)	AC(All)	---	150	---
Frecuencia de entrada (Hz)	AC	---	50Hz/60Hz	---
Factor de potencia (PF)	AC(All)	≥0.9		
Voltage de salida(V)	DC	30	31	32
Corriente de salida(A)	DC	4.45	4.5	4.55
Potencia de salida(W)	DC	133.5	139.5	145.6

Especificaciones	Valores
Rango de temperatura de funcionamiento	-20~40°C
Preservación rango de temperatura	-20~90°C
Rango de humedad operacional	95%de humedad relativa o por debajo (@-20~40°C)
Área de instalación	Aire libre (Residencial,Comercial,etc)

FL-150W

Categoría	Especificaciones	Unidad
Watts	150	W
Lumenes por Watt(Eficacia)	70	Lm/W
Salida de luz	10500	lm
Color de luz (CCT)	6000	K
Ángulo de luz	120	°grado)
Precisión de color(CRI)	70	Ra
Peso del producto	8000	G
Vida útil	30000	H
Base	Line interface	
Voltage de entrada (AC)	220	V

Luminance Intensity Distribution



Cone Lux Diagram

