

LUMINARIA STREET LIGHT LED 100W - 150W ASIMÉTRICO

Vida Útil 100.000 Horas L70B50 @ 70°C	Chip Samsung	IRC ≥ 80
Garantía 7 Años	Atenuación No	Voltaje 100 - 277V _{Ac}



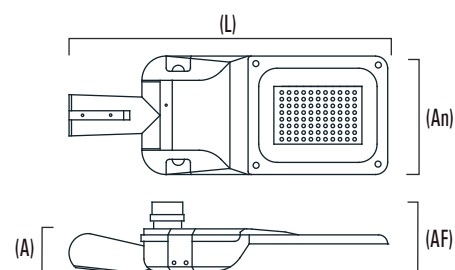
*Todos nuestros productos cumplen RETILAP

*Imagen de referencia

Información Técnica

Familia	Platino Industrial
Tipo de Fuente	LED Mid Power
Certificado RETILAP	SL-STREET-SAMSUNG-PLATINO-100WMV / 150WMV
Uso de la Luminaria	Exterior
Protección de Luminaria	IK08
Hermeticidad Luminaria	IP66
Driver	SOSEN SS-150VH-E56B
Hermeticidad Driver	IP66
Atenuación	No
Voltaje de Operación	100 - 277V _{Ac}
Frecuencia	50/60HZ
Potencia Nominal	100W - 150W
Temperatura de Operación	-20°C hasta 40°C
Sistema de Fijación	Poste
Distorsión Armónica Total	≤20%
Accesorios (Opcional)	Fotocelda

Dimensiones

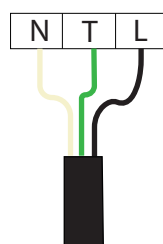


Ancho (An)	25cm
Alto (A)	8cm
Alto con Fotocelda (AF)	14cm
Largo (L)	64cm
Peso	4.75Kg

Carcasa o cuerpo
Aluminio

Diagrama de conexión

Conecte los cables de alimentación a la Red. (Línea "L". Neutro "N" y Tierra "T").



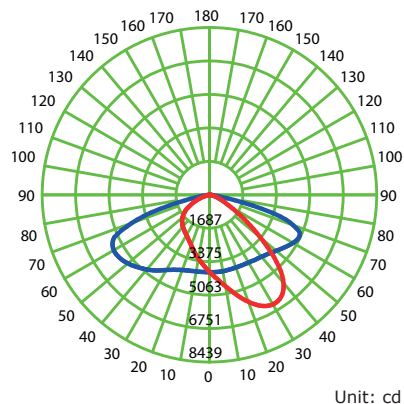
*Datos técnicos sujetos a cambios.
*Los valores técnicos pueden presentar una variación de ±5%.

Diagramas fotométricos

100W (5000K)

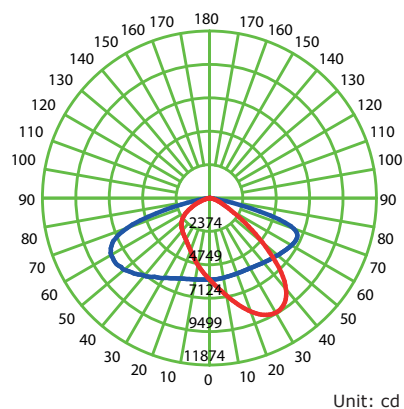
Potencia Real	101.82W
Flujo Luminoso	15414Lm
Eficacia lumínica	151Lm/W
Reproducción de Color IRC	≥ 80
Ángulo de apertura	H:148°/V61°
Factor de Potencia	0.94
Distorsión Armónica	≤ 20% (V:1.5% · I:7.2% @ 219.5Vac)
Corriente	0.494A@220V

Luminous Intensity Distribution Curve



150W (5000K)

Potencia Real	150.69W
Flujo Luminoso	22362.5Lm
Eficacia lumínica	148.45Lm/W
Reproducción de Color IRC	≥ 80
Ángulo de apertura	H:148°/V61°
Factor de Potencia	0.95
Distorsión Armónica	≤ 20% (V:1.0% · I:4.1% @ 219.5Vac)
Corriente	0.949A@220V



*Datos técnicos sujetos a cambios.

*Los valores técnicos pueden presentar una variación de ± 10%.