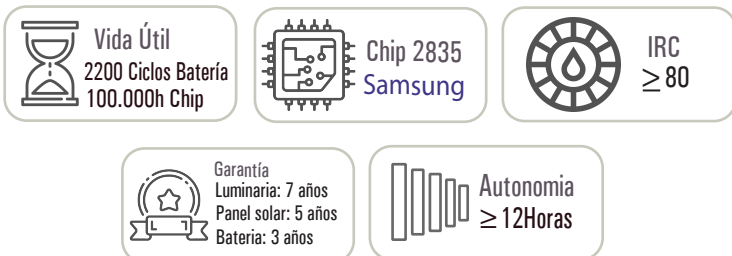




KIT SOLAR STIL LED PROYECTOR 40 - 60W



*Todos nuestros productos cumplen RETILAP

Información Técnica Batería

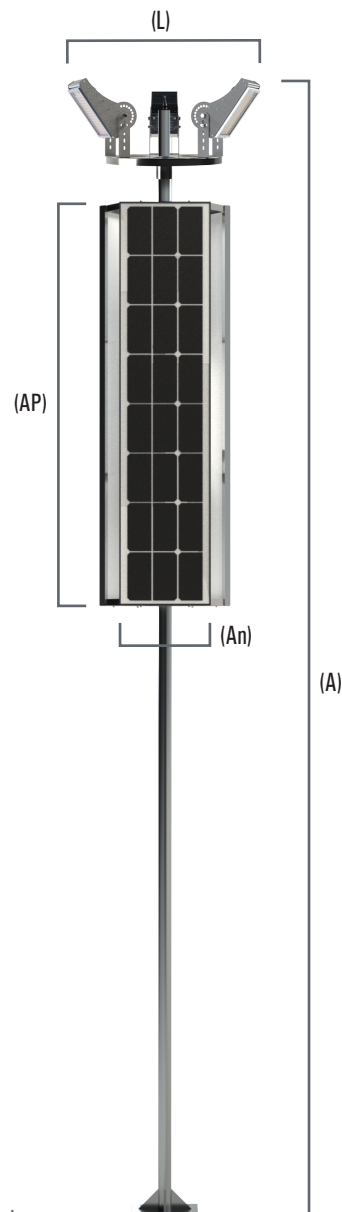
Tipo de Batería	Stil Led Lifepo4
Capacidad Ah	65 Ah
Tensión Nominal	12.8 VDC
Ciclos	2200 Ciclos
Tiempo de Carga	5 - 6 Horas

Información Técnica Panel (3 und)

Potencia Máxima	90W
Tensión a Potencia Max.	12 VDC
Corriente a Potencia Max.	7.5 A
Tipo de Panel	Monocristalino

Sistema de Iluminación

Familia	Platino Industrial
Tipo de Fuente	Samsung
Certificado RETILAP	SLSTREET-SAMSUNG-PLATINO-40-150WMV
Uso de la Luminaria	Exterior
Hermeticidad Luminaria	IP66
Protección Contra Impactos	IK08
Temperatura de Operación	-25°C hasta 40°C
Reproducción de Color IRC	≥ 80
Temperatura del Color	4000K



*Imagen de referencia

Dimensiones (según diseño)

Alto (A)	6.12m
Largo Max (L)	58cm
Ancho panel (An)	34cm
Alto Panel (AP)	150cm
Peso	34.75Kg

*Datos técnicos sujetos a cambios.

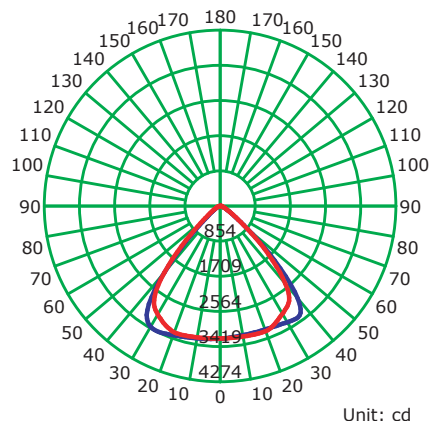
*Los valores técnicos pueden presentar una variación de $\pm 10\%$.

Diagramas fotométricos

40W (4000K)

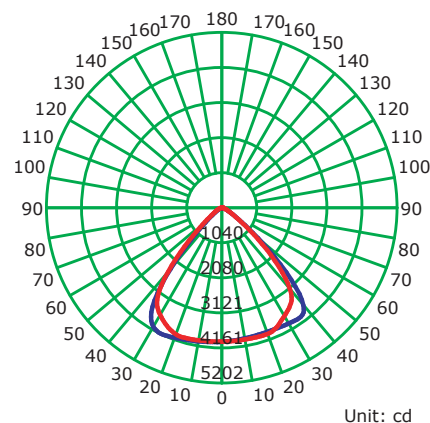
Potencia Real	40.50W
Flujo Luminoso	6195.1Lm
Eficacia lumínica	153.02Lm/W
Reproducción de Color IRC	≥ 80
Ángulo de apertura	87°
Factor de Potencia	0.99

Luminous Intensity Distribution Curve



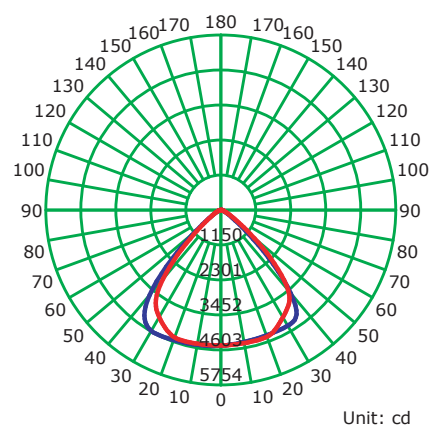
50W (4000K)

Potencia Real	51.07W
Flujo Luminoso	7684Lm
Eficacia lumínica	150.51Lm/W
Reproducción de Color IRC	≥ 80
Ángulo de apertura	88°
Factor de Potencia	0.99



60W (4000K)

Potencia Real	58.75W
Flujo Luminoso	8719.2Lm
Eficacia lumínica	148.46Lm/W
Reproducción de Color IRC	≥ 80
Ángulo de apertura	111°
Factor de Potencia	0.99





Proyector

Alto	27cm
Ancho	13.5cm
Largo	26.5cm

Soporte Paneles

Para Poste de 2" pulgadas

Soporte A Poste (SAP)	27.5cm
Soporte Para Panel (SPP)	34cm
Unión (U)	10.2cm

Para Poste de 4" pulgadas

Soporte A Poste (SAP)	29.5cm
Soporte Para Panel (SPP)	38cm
Unión (U)	6.2cm

Para Poste de 6" pulgadas

Soporte A Poste (SAP)	37.5cm
Soporte Para Panel (SPP)	36cm
Unión (U)	11.2cm

Batería

Ancho	20cm
Alto	16.5cm
Largo	51cm
Peso	13.55Kg

Panel Solar