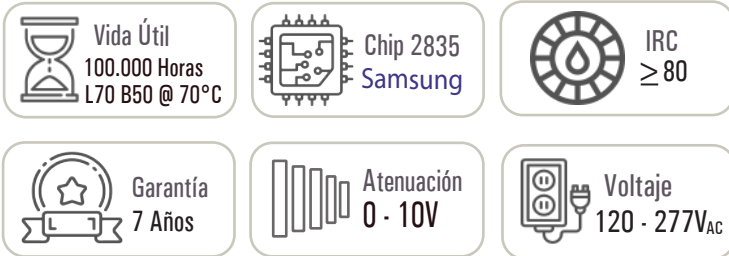


## PROYECTOR STIL LED SPORT ARENA 2-G 480W-640W



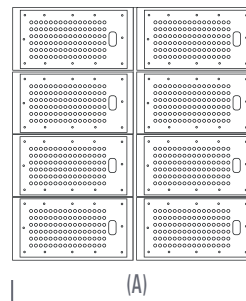
\*Todos nuestros productos cumplen RETILAP

\*Imagen de referencia



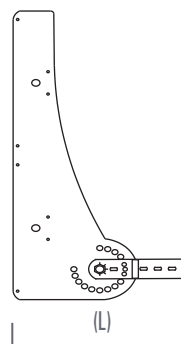
### Información Técnica

Familia	Platino Industrial
Tipo de Fuente	Mid Power
Número de LEDs	120 Und / MÓDULO (8 MÓDULOS)
Certificado RETILAP	LST-PHB-0059
Uso de la Luminaria	Exterior
Hermeticidad Luminaria	IP66
Protección	IK08
Driver	UNIVERSAL D700C150UVT-F
Hermeticidad Driver	IP66
Atenuación	0 - 10V
Voltaje de Operación	120- 277VAc
Frecuencia	50/60HZ
Protección Transientes	10kV
Potencia Nominal	480W - 640W
Temperatura de Operación	-25°C hasta 40°C
Reproducción de Color IRC	≥80
Temperatura del Color	4000K - 5000K
Sistema de Fijación	Descolgar / Brazo soporte
Distorsión Armónica Total (Driver)	≤20%
Protección Eléctrica	Clase I
Pasos McAdams	5 SDCM
Accesorios	N/A



### Dimensiones

Alto (A)	27cm
Ancho (An)	83.4cm
Largo (L)	26.2cm
Peso	19.30Kg



### Carcasa o cuerpo

Aluminio
Lamina Galvanizada
Lamina HR

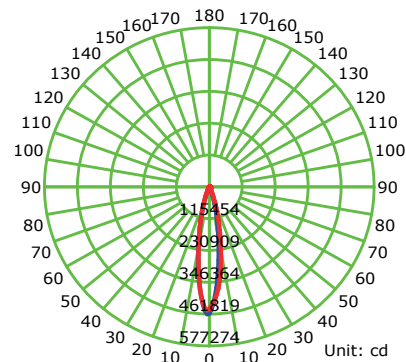
\*Datos técnicos sujetos a cambios.  
\*Los valores técnicos pueden presentar una variación de ± 10%.

## Diagramas fotométricos

15°

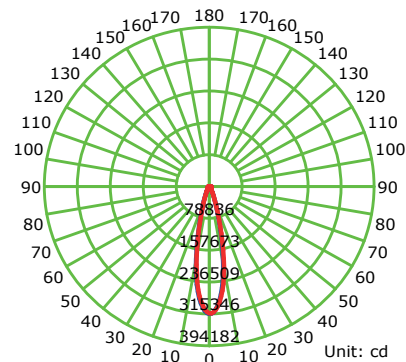
Potencia Real	631.13W
Flujo Luminoso	61920Lm - 81572.8Lm
Eficacia lumínica	129Lm/W
Intensidad Máxima	461819.54cd
Ángulo de apertura	15°
Factor de Potencia	0.98
Distorsión Armónica Total	(V:3.2% - I:9.5% @214.9VAC)

Luminous Intensity Distribution Curve



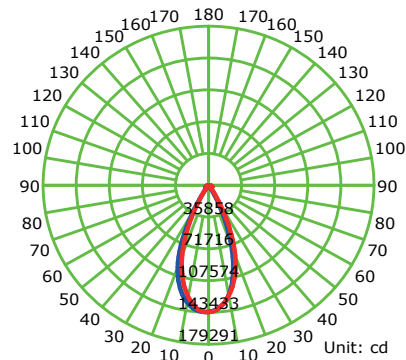
30°

Potencia Real	629.38W
Flujo Luminoso	60480Lm - 79327.2Lm
Eficacia lumínica	126Lm/W
Intensidad Máxima	315346.29cd
Ángulo de apertura	30°
Factor de Potencia	0.98
Distorsión Armónica Total	(V:2.8% - I:9.4% @216.3VAC)



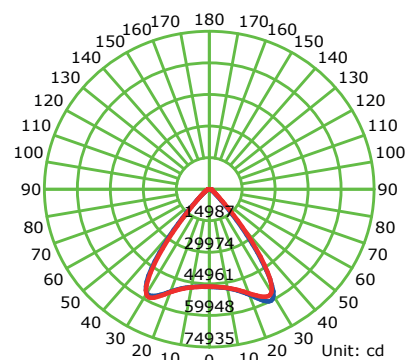
60°

Potencia Real	629.82W
Flujo Luminoso	62400Lm - 82305.8Lm
Eficacia lumínica	130Lm/W
Intensidad Máxima	143433.15cd
Ángulo de apertura	60°
Factor de Potencia	0.98
Distorsión Armónica Total	(V:2.6% - I:9.3% @212.0VAC)



90°

Potencia Real	628.83W
Flujo Luminoso	64320Lm - 84633.3Lm
Eficacia lumínica	134Lm/W
Intensidad Máxima	59948.4cd
Ángulo de apertura	90°
Factor de Potencia	0.98
Distorsión Armónica Total	(V:2.1% - I:9.2% @215.7VAC)



\*Datos técnicos sujetos a cambios.  
\*Los valores técnicos pueden presentar una variación de ± 10%.