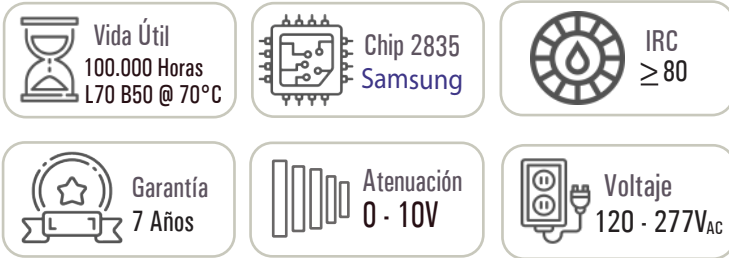


PROYECTOR HIGH BAY STIL LED 2-G 265W-320W



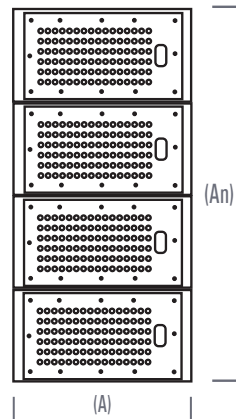
*Todos nuestros productos cumplen RETILAP

*Imagen de referencia



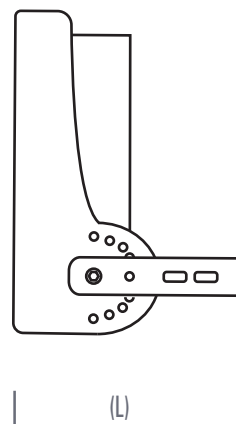
Información Técnica

Familia	Platino Industrial
Tipo de Fuente	Mid Power
Número de LEDs	120 Und / MÓDULO (4 MÓDULOS)
Certificado RETILAP	LST-PHB-0055
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	265W - 320W
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)	55.5cm
Largo (L)	27.2cm
Peso	13.8Kg



Carcasa o cuerpo

Aluminio
Lamina Galvanizada
Lamina HR

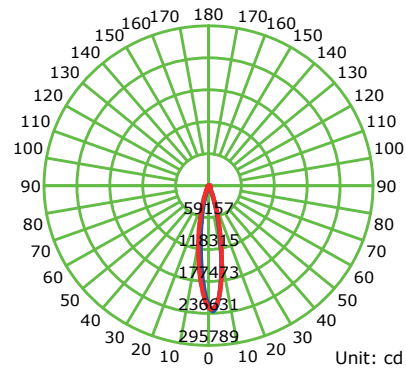
*Datos técnicos sujetos a cambios.
*Los valores técnicos pueden presentar una variación de ± 10%.

Diagramas fotométricos

15°

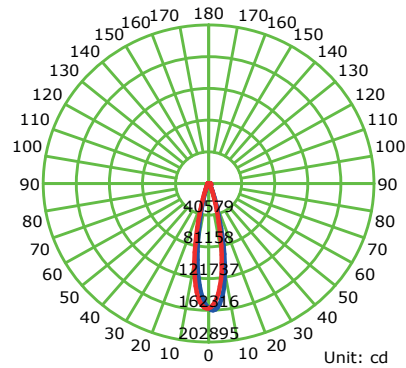
Potencia Real	311.85W
Flujo Luminoso	35510Lm - 41781.8Lm
Eficacia lumínica	134Lm/W
Intensidad Máxima	236631.32cd
Ángulo de apertura	15°
Factor de Potencia	0.98
Distorsión Armónica Total	(V:1.0% - I:7.0% @219.7VAc)

Luminous Intensity Distribution Curve



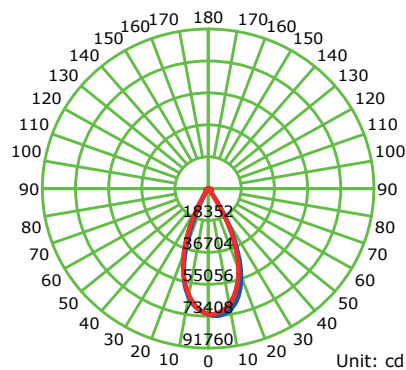
30°

Potencia Real	311.25W
Flujo Luminoso	34185Lm - 40441.1Lm
Eficacia lumínica	129Lm/W
Intensidad Máxima	162316.07cd
Ángulo de apertura	30°
Factor de Potencia	0.98
Distorsión Armónica Total	(V:1.3% - I:7.1% @219.8VAc)



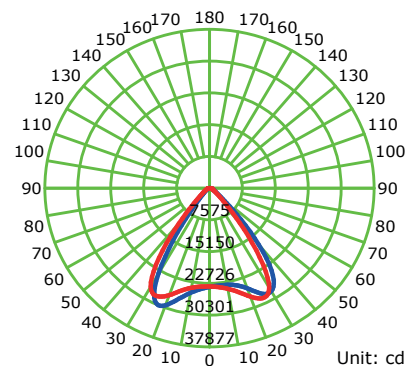
60°

Potencia Real	311.30W
Flujo Luminoso	36040Lm - 42329.6Lm
Eficacia lumínica	136Lm/W
Intensidad Máxima	73408.71cd
Ángulo de apertura	60°
Factor de Potencia	0.98
Distorsión Armónica Total	(V:1.1% - I:7.2% @220.0VAc)



90°

Potencia Real	311.14W
Flujo Luminoso	35775Lm - 42178.4Lm
Eficacia lumínica	135Lm/W
Intensidad Máxima	30301.85cd
Ángulo de apertura	90°
Factor de Potencia	0.98
Distorsión Armónica Total	(V:1.1% - I:6.9% @219.7VAc)



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