



PROYECTOR HIGH BAY STIL LED 3-G 45W-80W



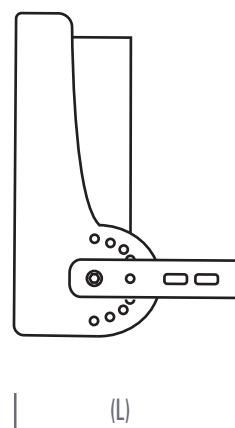
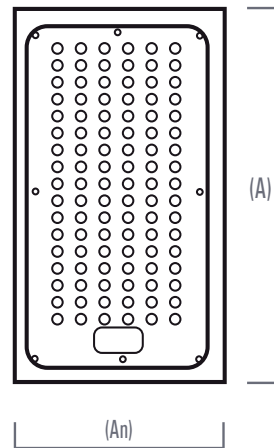
*Todos nuestros productos cumplen RETILAP



*Imagen de referencia

Información Técnica

Familia	Platino Industrial
Tipo de Fuente	Mid Power
Número de LEDs	120 Und / MÓDULO (1 MÓDULO)
Certificado RETILAP	LST-PHB-0059 / LST-PHB-0060
Uso de la Luminaria	Exterior
Hermeticidad Luminaria	IP66
Protección	IK08
Driver	Inventronics EUM-100S053DG
Hermeticidad Driver	IP66
Atenuación	1 - 10V
Voltaje de Operación	120- 277V _{AC}
Frecuencia	50/60HZ
Protección Transientes	10kV
Potencia Nominal	45W - 80W
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)	13.5cm
Largo (L)	26.5cm
Peso	5.0Kg

Carcasa o cuerpo

Aluminio
Lamina Galvanizada
Lamina HR

*Datos técnicos sujetos a cambios.

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

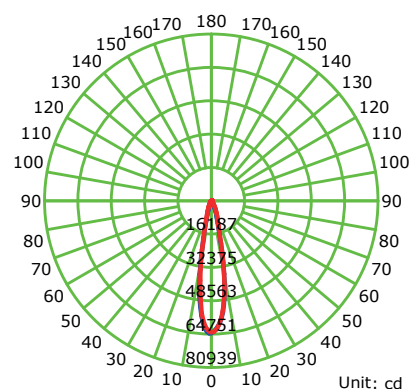
V0324001-LI/MSL-155

Diagramas fotométricos

15°

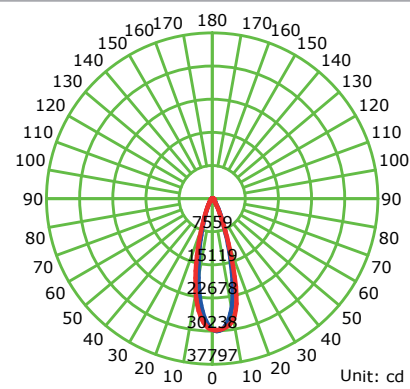
Potencia Real	76.95W
Flujo Luminoso	11598.1Lm
Eficacia lumínica	151Lm/W
Intensidad Máxima	64751.49cd
Ángulo de apertura	15°
Factor de Potencia	0.97
Distorsión Armónica Total	(V:0.9% - I:3.7% @219.9V _{AC})

Luminous Intensity Distribution Curve



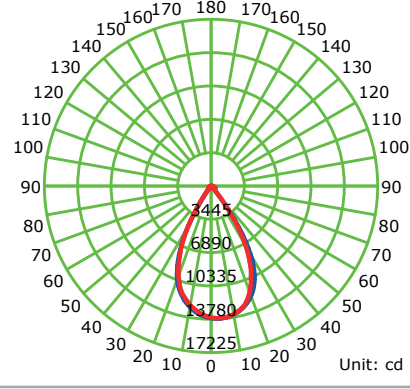
30°

Potencia Real	76.51W
Flujo Luminoso	10991.1Lm
Eficacia lumínica	143Lm/W
Intensidad Máxima	30248.4cd
Ángulo de apertura	30°
Factor de Potencia	0.97
Distorsión Armónica Total	(V:0.9% - I:3.5% @219.9V _{AC})



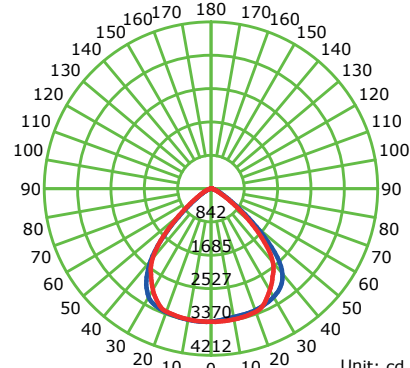
60°

Potencia Real	76.48W
Flujo Luminoso	11460.7Lm
Eficacia lumínica	149Lm/W
Intensidad Máxima	13780.51cd
Ángulo de apertura	60°
Factor de Potencia	0.97
Distorsión Armónica Total	(V:0.9% - I:3.7% @220.0V _{AC})



90°@45W

Potencia Real	45.22W
Flujo Luminoso	6868.8Lm
Eficacia lumínica	151.95Lm/W
Intensidad Máxima	3370.38cd
Ángulo de apertura	90°
Factor de Potencia	0.93
Distorsión Armónica Total	(V:0.9% - I:6.2% @219.5V _{AC})



*Datos técnicos sujetos a cambios.

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

V0424001-LI/MSL-155