

PROYECTOR HIGH BAY STIL LED 3-G 200W-240W



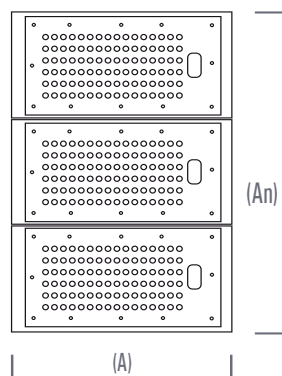
*Todos nuestros productos cumplen RETILAP

*Imagen de referencia



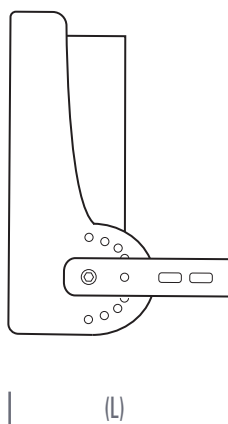
Información Técnica

Familia	Platino Industrial
Tipo de Fuente	Mid Power
Número de LEDS	120 Und / MÓDULO (3 MÓDULOS)
Certificado RETILAP	LST-PHB-0062
Uso de la Luminaria	Exterior
Hermeticidad Luminaria	IP66
Protección	IK08
Driver	VOSSLOH ECXd 1050.449
Hermeticidad Driver	IP66
Atenuación	1 - 10V
Voltaje de Operación	120 - 277V _{AC}
Frecuencia	50/60HZ
Protección Transientes	10kV
Potencia Nominal	200W - 240W
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)	41.6cm
Largo (L)	26.5cm
Peso	10.4Kg



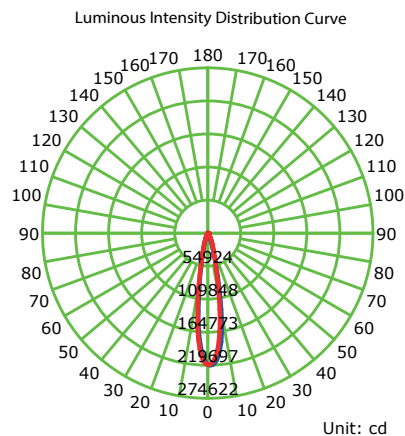
Carcasa o cuerpo

Aluminio
Lamina Galvanizada
Lamina HR

Diagramas fotométricos

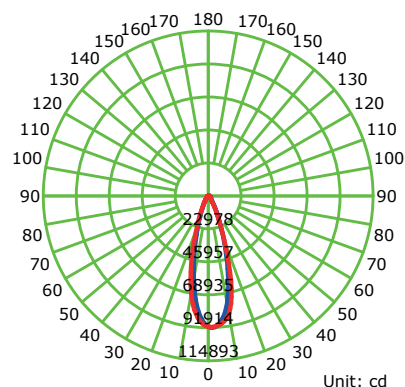
15°

Potencia Real	234.66W
Flujo Luminoso	35621.8Lm
Eficacia lumínica	151Lm/W
Intensidad Máxima	219697.96cd
Ángulo de apertura	15°
Factor de Potencia	0.93
Distorsión Armónica Total	(V:2.4% - I:7.2% @220.7VAc)



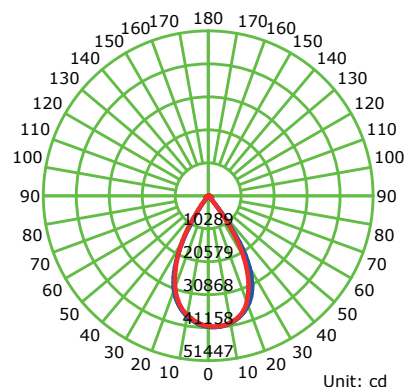
30°

Potencia Real	234.65W
Flujo Luminoso	33951Lm
Eficacia lumínica	144Lm/W
Intensidad Máxima	91914.57cd
Ángulo de apertura	30°
Factor de Potencia	0.93
Distorsión Armónica Total	(V:2.3% - I:9.1% @220.8VAc)



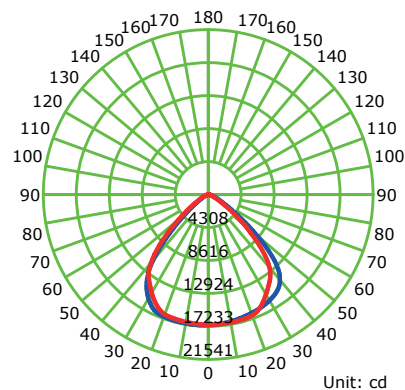
60°

Potencia Real	234.34W
Flujo Luminoso	35178.9Lm
Eficacia lumínica	150Lm/W
Intensidad Máxima	41158.33cd
Ángulo de apertura	60°
Factor de Potencia	0.93
Distorsión Armónica Total	(V:2.4% - I:9.2% @221.1VAc)



90°

Potencia Real	234.19W
Flujo Luminoso	34225Lm
Eficacia lumínica	146Lm/W
Intensidad Máxima	17233.22cd
Ángulo de apertura	90°
Factor de Potencia	0.93
Distorsión Armónica Total	(V:2.4% - I:9.4% @220.8VAc)



*Datos técnicos sujetos a cambios.

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

V1123003-LI/MSL-164