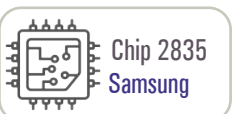


# PROYECTOR HIGH BAY STIL LED 3-G 200W-240W



Vida Útil  
100.000 Horas  
L70 B50 @ 70°C



Chip 2835  
Samsung



IRC  
≥80



Garantía  
7 Años



Atenuación  
1 - 10V



Voltaje  
120 - 277V<sub>AC</sub>

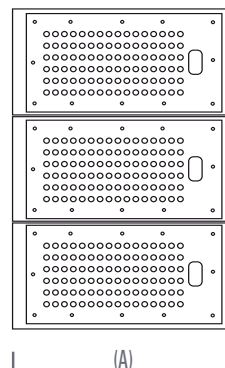


\*Todos nuestros productos cumplen RETILAP

\*Imagen de referencia

## Información Técnica

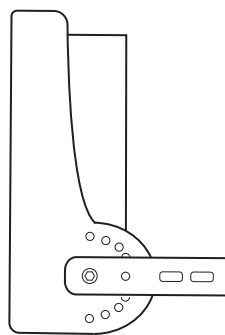
Familia	Platino Industrial
Tipo de Fuente	Mid Power
Número de LEDs	120 Und / MÓDULO (3 MÓDULOS)
Certificado RETILAP	LST-PHB-0062
Uso de la Luminaria	Exterior
Hermeticidad Luminaria	IP66
Protección	IK08
Driver	VOSSLOH ECXd 1050.449
Hermeticidad Driver	IP66
Atenuación	1 - 10V
Voltaje de Operación	120 - 277V <sub>AC</sub>
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



(A)

### Dimensiones

Alto (A)	27cm
Ancho (An)	41.6cm
Largo (L)	26.5cm
Peso	10.4Kg



(An)



(L)

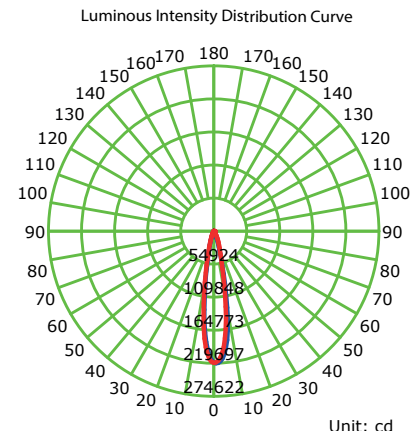
### Carcasa o cuerpo

Aluminio
Lamina Galvanizada
Lamina HR

## Diagramas fotométricos

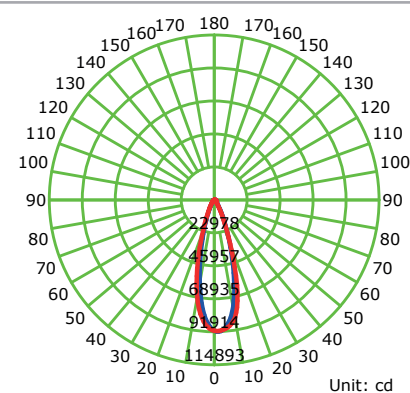
15°

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)



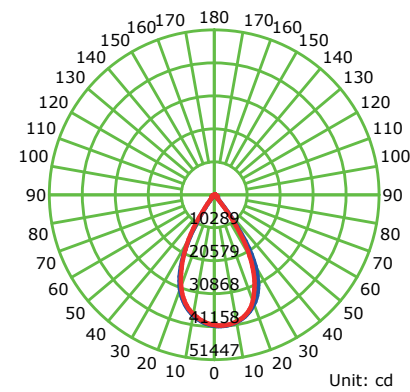
30°

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)



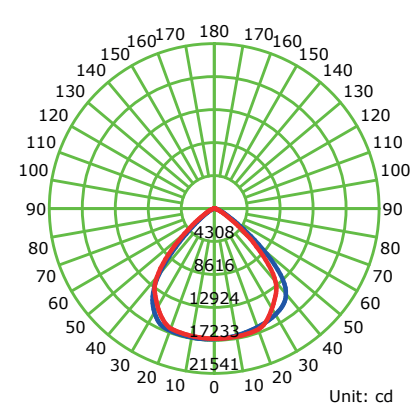
60°

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