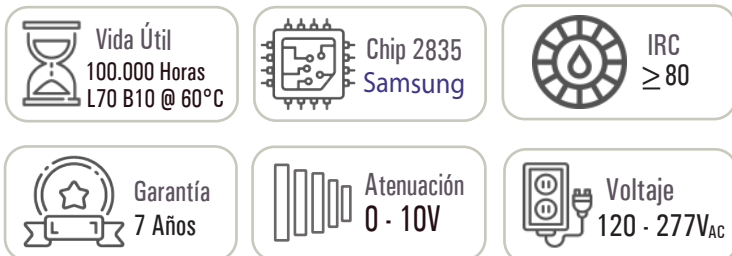


LUMINARIA HIGH BAY STIL LED SLIM 140W



*Todos nuestros productos cumplen RETILAP

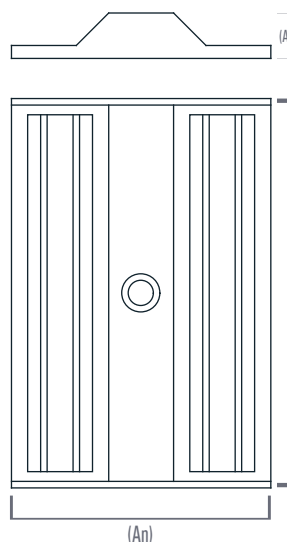
*Imagen de referencia



Información Técnica

Familia	Platino Industrial
Tipo de Fuente	Mid Power
Número de LEDs	144 Und / MÓDULO (2 MÓDULOS)
Certificado RETILAP	LST-HB-0004
Uso de la Luminaria	Interior
Hermeticidad Luminaria	IP40
Protección	IK08
Driver	Weled Power
Hermeticidad Driver	IP20
Atenuación	0 - 10V
Voltaje de Operación	120 - 277VAc
Frecuencia	50/60HZ
Protección Transientes	10kV
Potencia Nominal	140W
Temperatura de Operación	-25°C hasta 40°C
Reproducción de Color IRC	≥ 80
Temperatura del Color	5000K
Sistema de Fijación	Descolgar
Distorsión Armónica Total(Driver)	≤20%
Protección Eléctrica	Clase I
Pasos McAdams	5 SDCM
Accesorios	N/A

Dimensiones



Alto (A)	27cm
Ancho (An)	13.4cm
Largo (L)	27.2cm
Peso	5.0Kg

Carcaza o cuerpo

Aluminio
Lamina Cold Rolled

SENSOR (OPCIONAL)

Sistema Smart Controls (APP)

Sistema Bluetooth

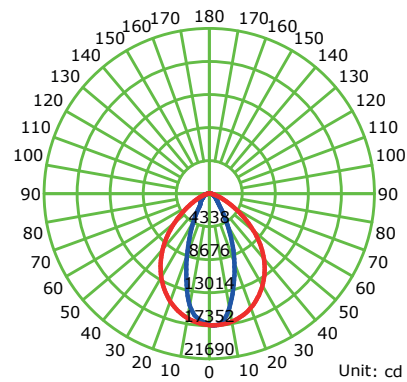
Sensor de Movimiento

Diagramas fotométricos

30°

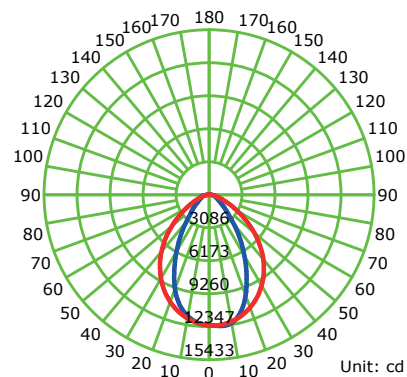
Potencia Real	140.27W
Flujo Luminoso	21438.5Lm
Eficacia lumínica	152Lm/W
Intensidad Máxima	17352.41cd
Ángulo de apertura	30°
Factor de Potencia	0.98
Distorsión Armónica Total	(V:1.0% - I:8.8% @219.4V _{AC})

Luminous Intensity Distribution Curve



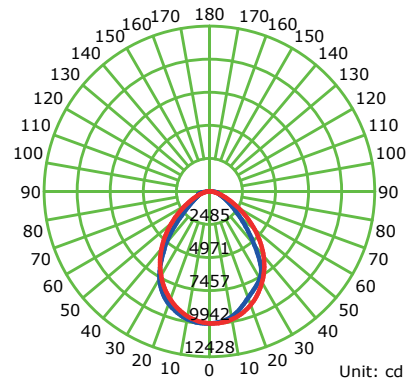
60°

Potencia Real	139.75W
Flujo Luminoso	20858.7Lm
Eficacia lumínica	149Lm/W
Intensidad Máxima	12347.08cd
Ángulo de apertura	60°
Factor de Potencia	0.98
Distorsión Armónica Total	(V:0.9% - I:8.8% @219.6V _{AC})



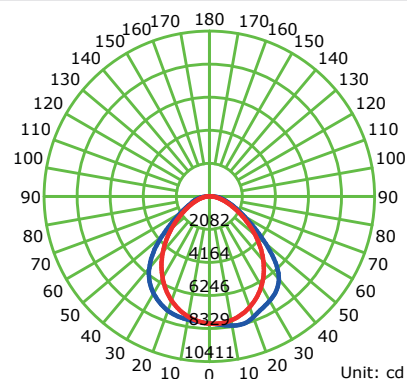
90°

Potencia Real	140.20W
Flujo Luminoso	21018.4Lm
Eficacia lumínica	149Lm/W
Intensidad Máxima	9942.84cd
Ángulo de apertura	90°
Factor de Potencia	0.98
Distorsión Armónica Total	(V:1.0% - I:8.8% @219.5V _{AC})



120°

Potencia Real	140.20W
Flujo Luminoso	200619.4Lm
Eficacia lumínica	147Lm/W
Intensidad Máxima	8329.01cd
Ángulo de apertura	120°
Factor de Potencia	0.98
Distorsión Armónica Total	(V:1.0% - I:9.0% @219.5V _{AC})



*Datos técnicos sujetos a cambios.

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