

PROYECTOR A LED DE EXT. ALTA POTENCIA 250W

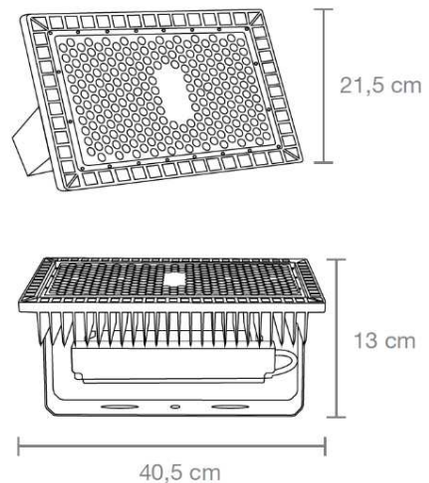
Descripción del producto:

- La línea de proyectores profesionales de PROLITE es indicada para la iluminación de grandes áreas.
- Canchas de fútbol, hockey, tenis, playas de estacionamiento, hoteles, parques, etc...
- Se disponen de distintos grados de apertura de luz para llegar más lejos o con mayor amplitud al área iluminada.
- Poseen alta eficiencia energética en el orden de 160lm/Watt. Mas luz por menos energía consumida.
- Disponemos de diferentes drivers con opción de dimerización.



- Óptica de policarbonato con tratamiento UV
- Lentes disponibles 30° 60° o 90°
- Alta uniformidad del área iluminada
- Eficiencia luminaria terminada 150Lm /Watt +-5%
- Chip CREE serie J
- Carcaza de aluminio
- Protección IP65
- Pintura anticorrosiva
- Permite regulación de ángulo final +-90°
- Rango de tensión nominal 100-277Vca 50/60Hz
- PF> 0,95 THD<15%

DIMENSIONES DE LUMINARIA

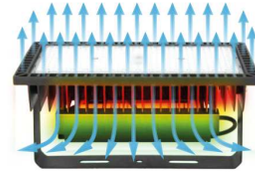


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia	250W
Lumens totales	40.000 Lm + - 5%
Eficiencia energética	160lm/Watt + - 5%
Temperatura color	5700°K
Cri	> 80
Apertura disponible	30°, 60°, 90°
Encendido	Instantáneo
Temperatura ambiente	-20°C +50°
Temperatura de trabajo	-20°C +50°
Resistencia pico de tensión	
PROLITE 250ND	2KVA
INVENTRONICS	10KVA

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Modelo	PROLITE250
Aislación	IP 65
Peso	6,2 kg
Carcaza	Aluminio inyectado 6063
Pintura	En polvo al horno
Tipo de LED	SMD3030
LED	336 Cree® J Series™ 3030 HL
Vida útil	> 50.000 hrs.
UxB	1 unidad



- Disipador de calor de aluminio 6063: la temperatura máxima de la carcasa es de solo 54,5 °C después de 4 horas de trabajo continuo (a temperatura ambiente 28 °C).

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

	250W	250W	250W
SKU	3100	3101	3102
Driver PROLITE	PROLITE-250-ND	PROLITE-250-ND	PROLITE-250-ND
Tensión de entrada	100-277VAC 50 Hz	100-277VAC 50 Hz	100-277VAC 50 Hz
	PF>0,95 THD<15%	PF>0,95 THD<15%	PF>0,95 THD<15%
Peso neto unitario	6,2 kg	6,2 kg	6,2 kg
Peso bruto	6,85 kg	6,85 kg	6,85 kg
Medidas sin soporte modular	40,5 x 21,5 x 13 cm	40,5 x 21,5 x 13 cm	40,5 x 21,5 x 13 cm
Medidas con soporte modular	40,5 x 21,5 x 19 cm	40,5 x 21,5 x 19 cm	40,5 x 21,5 x 19 cm
Ángulo	30°	60°	90°

PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS



Línea - Tierra 3KV



Línea - Neutro 2KV

DIAGRAMAS FOTOMÉTRICOS

