

PROYECTORES DE ALTA POTENCIA

250W A 600W

Para aplicaciones de alto
requerimiento lumínico.

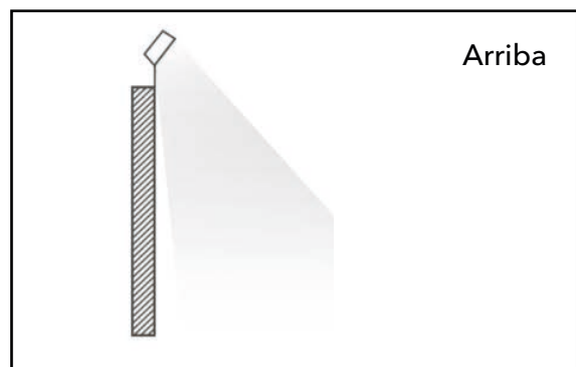
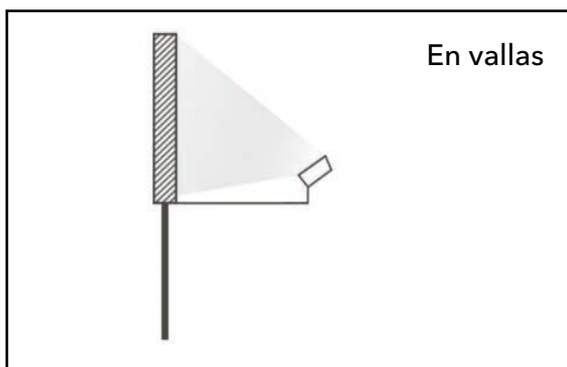
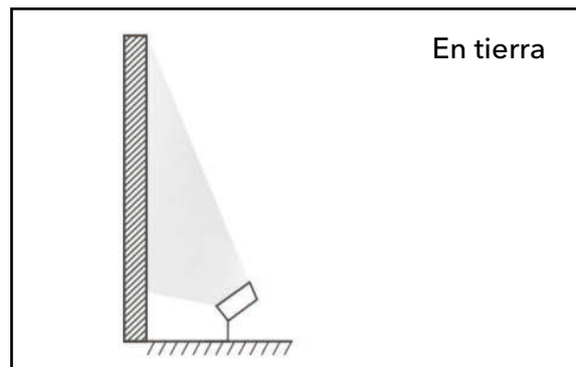
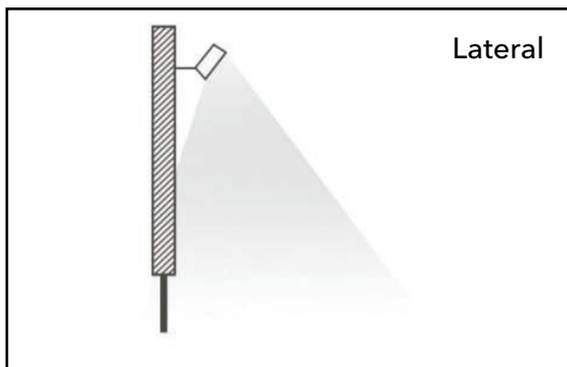


PROYECTORES DE ALTA POTENCIA. Características

- Carcaza resistente



- Modos de instalación.



- Opciones de CHIP LED:  LUMILEDS ó  CREE

- DRIVER 

PROYECTORES DE ALTA POTENCIA. Características

Carcaza	Carcaza en marco de acero galvanizado. Disparador de temperatura - Aluminio
Pintura	Polvo horneada Color Gris Tornillos y bulones de acero inoxidable 304 Alta resistencia a la humedad y ambientes salinos.
Brazo anclaje	Con regulación angular 270°
Modulos	Sin regulación individual.
Vida útil	>50.000 hs
Garantía mantenimiento	5 años (No incluye costos de bajada e hizado)
Unidad óptica	Material PC Tipo máscara reemplazable.
Fuente de Luz	64 chip LED 3030 Cree / módulo 50W 30°, 60°, 90°, Lumiled LED CREE 3030 5700K blanco frio (configuración standard) 3000K, 4000K, 5000K, 6500K disponibles a pedido. CRI > 70
Eficiencia	135lm/Watt (+5lm/Watt según configuración)
IP	65
Driver	Meanwell MW-ELG-240-48 AB (Instalación Standar)
Protecciones	Descarga atmosférica: 6KV - L / Tierra, 4Kv L / L Temperatura, Cortocircuito, tensión, corriente (recuperación automática)
Dimerización	3 métodos: PWM 10V / 0-10V / Resistencia Nivel dimerización mínima 8%. DALI - disponible a pedido. Temperatura operación -40°C - +50°C

INFORMACIÓN PRODUCTO STANDARD LENTE 30°

	250W	400W	500W	600W
SKU	6810	6811	6812	6813
Medidas Unidad				
Medidas Caja	38,5 x 46,5 x 16,5	69,5 x 42,5 x 16,5	69,5 x 50,5 x 16,5	69,5 x 58,5 x 16,5
Peso Neto / Bruto	6,67 kg	13,33 kg	16,25 kg	18,39 kg
EAN 13	4958400681007	4958400681106	4958400681205	4958400681304

PROYECTOR DE ALTA POTENCIA

Ideal para lugares de alto requerimiento lumínico.

Cód. 6810

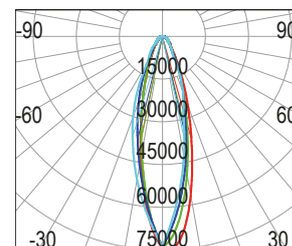
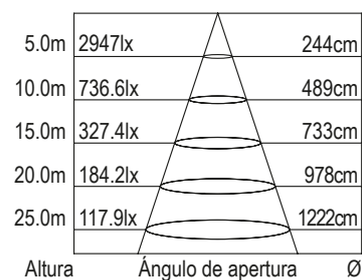


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	6810
Potencia	250 w
Flujo lumínico	33750 lm
Temperatura color	5700K
Tecnología CHIP	3030 LED CREE
Tensión	180-305 VCa
IP	65
Garantía	5 años
Unidades por caja	1

GRÁFICOS Y CURVAS DE DISTRIBUCIÓN LUMINICA

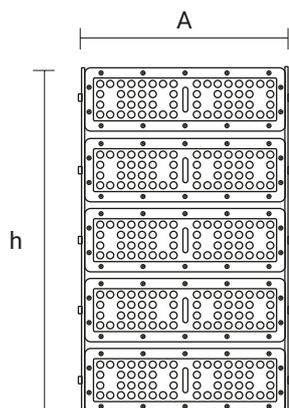
Ángulo 30°



Ángulo de apertura: 27.0°

- C0/180, 27.4°
- C30/210, 25.4°
- C60/240, 26.7°
- C90/270, 28.5°

DIMENSIONES DE LUMINARIA



PROYECTOR DE ALTA POTENCIA

Ideal para lugares de alto requerimiento lumínico.

Cód. 6811

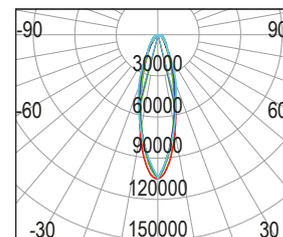
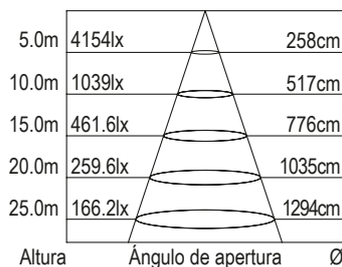


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

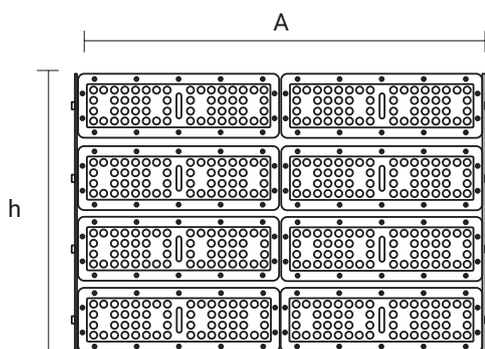
Código	6811
Potencia	400 w
Flujo lumínico	54000 lm
Temperatura color	5700K
Tecnología CHIP	3030 LED CREE
Tensión	180-305 VCa
IP	65
Garantía	5 años
Unidades por caja	1

GRÁFICOS Y CURVAS DE DISTRIBUCIÓN LUMINICA

Ángulo 30°



DIMENSIONES DE LUMINARIA



PROYECTOR DE ALTA POTENCIA

Ideal para lugares de alto requerimiento lumínico.

Cód. 6812

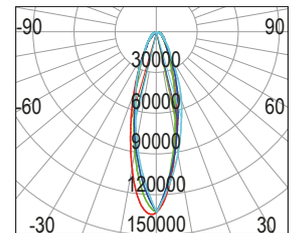
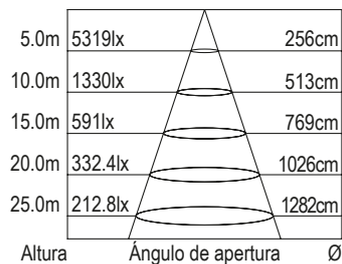


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	6812
Potencia	500 w
Flujo lumínico	67500 lm
Temperatura color	5700K
Tecnología CHIP	3030 LED CREE
Tensión	180-305 VCa
IP	65
Garantía	5 años
Unidades por caja	1

GRÁFICOS Y CURVAS DE DISTRIBUCIÓN LUMINICA

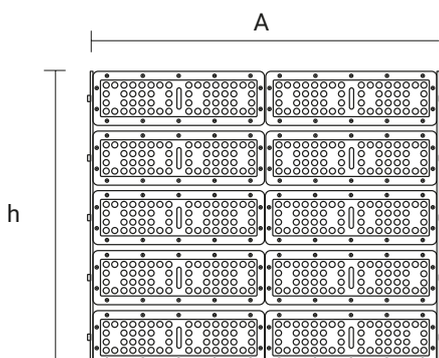
Ángulo 30°



Ángulo de apertura: 28.1°

- C0/180, 28.7°
- C30/210, 26.6°
- C60/240, 27.8°
- C90/270, 29.4°

DIMENSIONES DE LUMINARIA



PROYECTOR DE ALTA POTENCIA

Ideal para lugares de alto requerimiento lumínico.

Cód. 6813

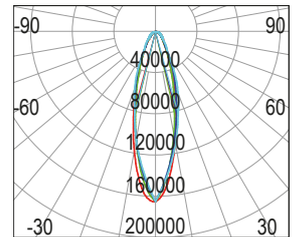
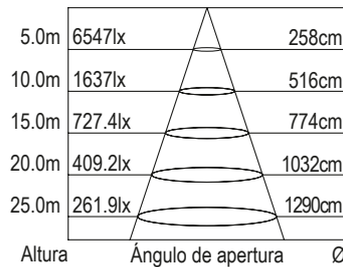


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	6813
Potencia	600 w
Flujo lumínico	81000 lm
Temperatura color	5700K
Tecnología CHIP	3030 LED CREE
Tensión	180-305 VCa
IP	65
Garantía	5 años
Unidades por caja	1

GRÁFICOS Y CURVAS DE DISTRIBUCIÓN LUMINICA

Ángulo 30°



Ángulo de apertura: 28.5°

- C0/180, 28.9°
- C30/210, 26.8°
- C60/240, 28.5°
- C90/270, 29.8°

DIMENSIONES DE LUMINARIA

