

PROYECTORES PARA ESTADIOS Y GRANDES ESPACIOS

ILUMINACIÓN DE ALTO

RENDIMIENTO

DIMERIZABLE DE 0 A 100%

Proyectores
**LÍNEA
ESTADIO**

250w a 1250w



CARACTERÍSTICAS GENERALES

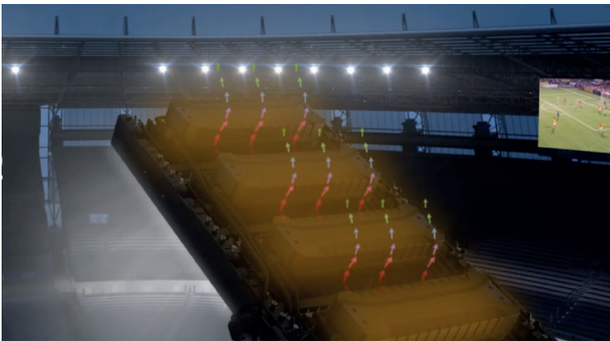
- Puntero de alineación láser.



- Carcaza resistente a golpes y a las variaciones climáticas,



- Alta disipación del calor, protege el CHIP y el DRIVER.



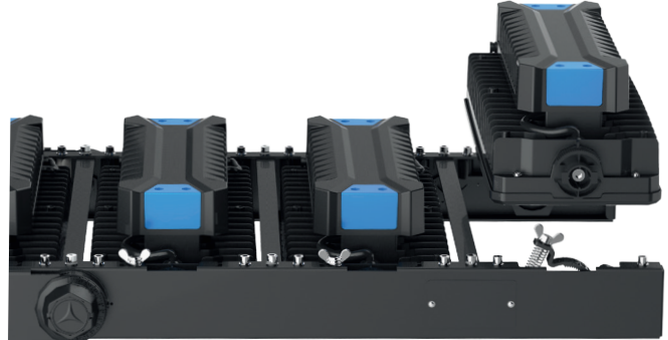
- Orientación 0° a 270°.



- Cada módulo rota individualmente hasta $\pm 30^\circ$.



- Módulos reemplazables fácilmente.



- Lentes con diferentes aperturas.



- Modos de instalación.



- Opciones de CHIP LED: **LUMILEDS** o **CREE** (en 30°, 60°, 90° y 120°) **SAMSUNG** (en modelos de 10°).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA LUMINARIA

Carcaza	Carcaza en marco de acero Disipador de temperatura - Aluminio
Pintura	Polvo horneada Alta resistencia a la humedad y ambientes salinos
Vida útil	>50.000 hs
Unidad óptica	Material PC Cubierta adicional de vidrio templado.
Fuente de luz	408 chip LED 3030 / módulo 250W 10° Samsung 3535 30°, 60°, 90°, 120° Lumiled Luxeon 3030 5700K blanco frio (configuración standard) 3000K, 4000K, 5000K, 6500K disponibles a pedido. CRI > 70
Eficiencia	135 Lm/Watt
IP	66
Driver	180-305 Vca MEANELL intercambiable
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 Factor de potencia 0,95
Ángulo	10° - 30° - 60° - 120°
Tensión de entrada	180 - 305 Vca

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO (Standard lente 30°)

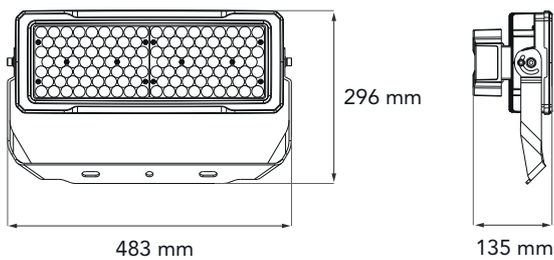
Potencia	250W	500W	750W	1000W	1250W
SKU	6822	6825	6827	6829	6830
Peso neto	6,5 kg	18,8 kg	25,5 kg	32 kg	40 kg
Peso bruto	7,3 kg	20,6 kg	28 kg	35 kg	43,5 kg
Medidas unidad	296 x 483 x 134,5 mm	563,8 x 510 x 136,2 mm	764,8 x 510 x 136,2 mm	965,8 x 510 x 136,2 mm	1145,8 x 510 x 136,2 mm
Medidas caja	190 x 345 x 530 mm	211 x 617 x 622 mm	211 x 617 x 822 mm	211 x 617 x 1022 mm	235 x 617 x 1207 mm
EAN 13	4958400682202	4958400682509	4958400682707	4958400682905	4958400683001



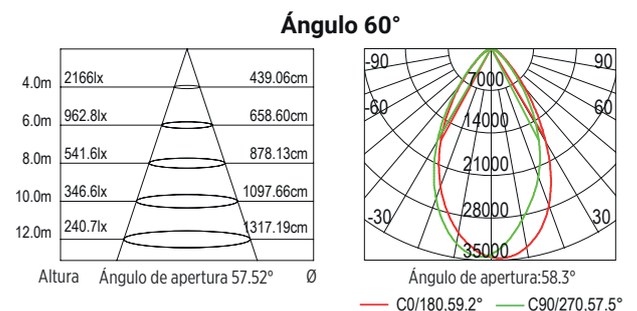
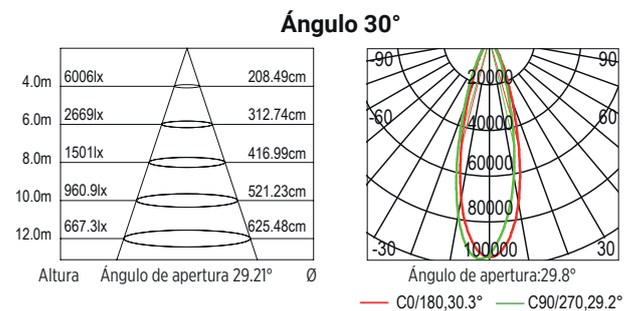
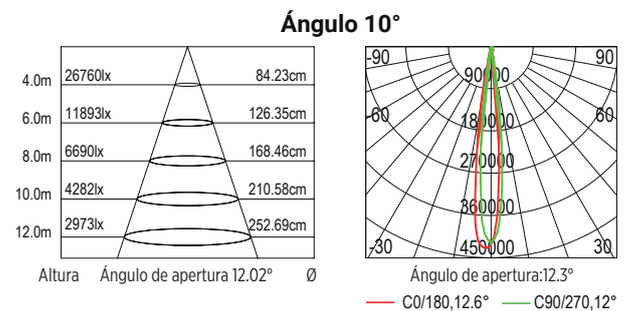
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA LUMINARIA

SKU	6822
Potencia	250w
Flujo lumínico	33750 lm
Temperatura color	5700K
Tecnología CHIP	Philips Lumileds
Tensión	180-305Vca
IP	66
Garantía	5 años
Unidades por caja	1

DIMENSIONES DE LUMINARIA



GRÁFICOS Y CURVAS DE DISTRIBUCIÓN LUMINICA

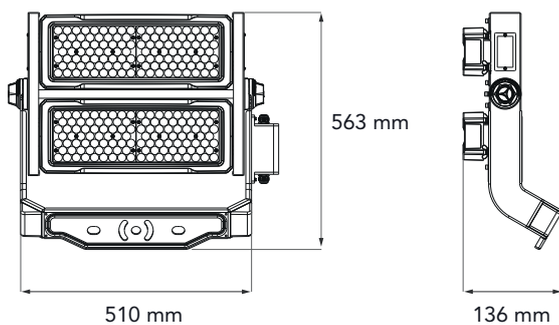




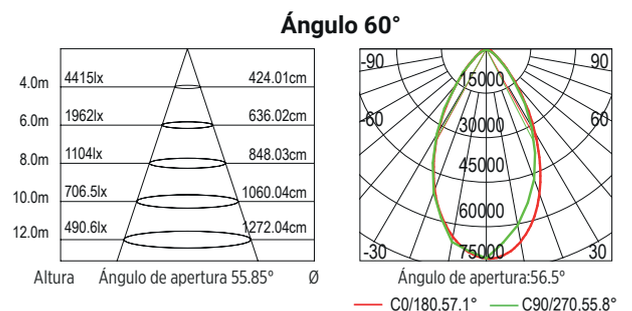
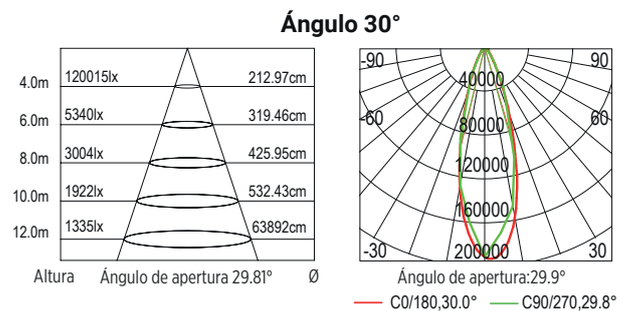
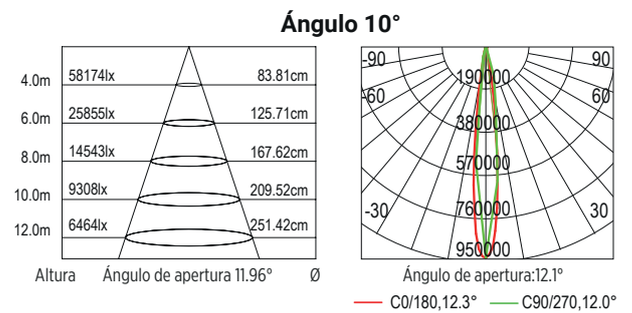
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA LUMINARIA

SKU	6825
Potencia	500w
Flujo lumínico	67500 lm
Temperatura color	5700K
Tecnología CHIP	Philips Lumileds
Tensión	180-305Vca
IP	66
Garantía	5 años
Unidades por caja	1

DIMENSIONES DE LUMINARIA



GRÁFICOS Y CURVAS DE DISTRIBUCIÓN LUMINICA

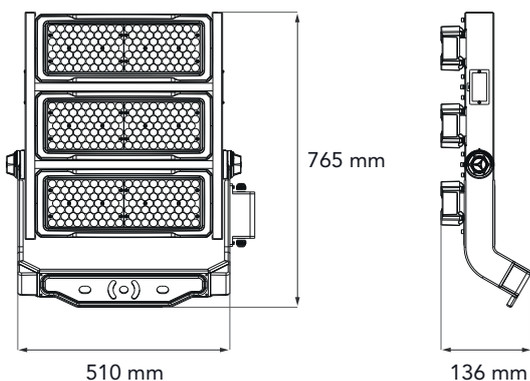




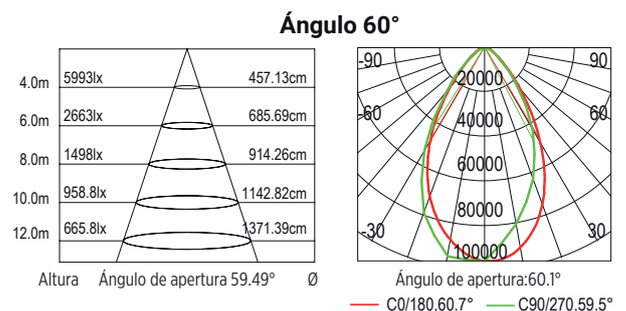
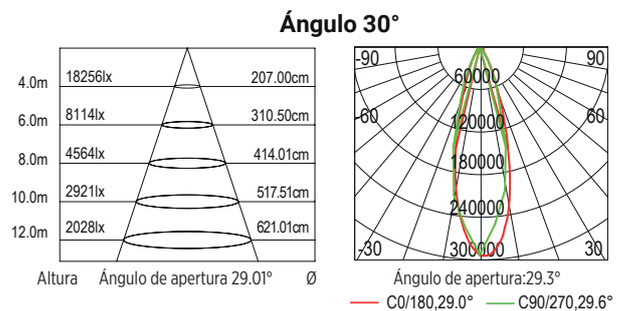
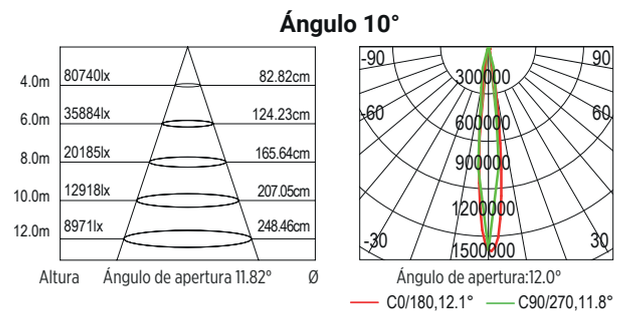
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA LUMINARIA

SKU	6827
Potencia	750w
Flujo lumínico	101250 lm
Temperatura color	5700K
Tecnología CHIP	Philips Lumileds
Tensión	180-305VCa
IP	66
Garantía	5 años
Unidades por caja	1

DIMENSIONES DE LUMINARIA



GRÁFICOS Y CURVAS DE DISTRIBUCIÓN LUMINICA

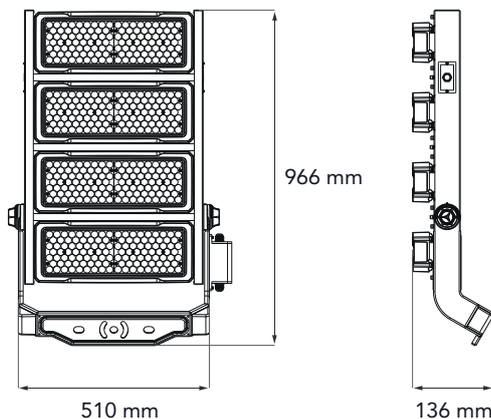




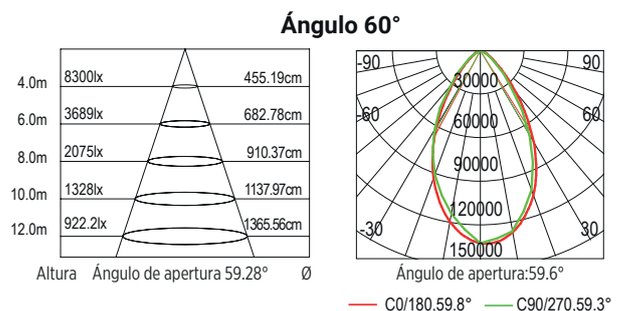
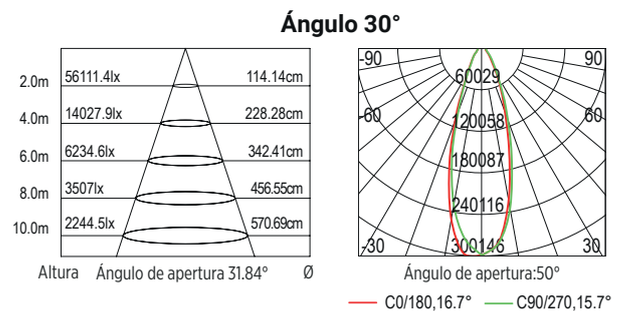
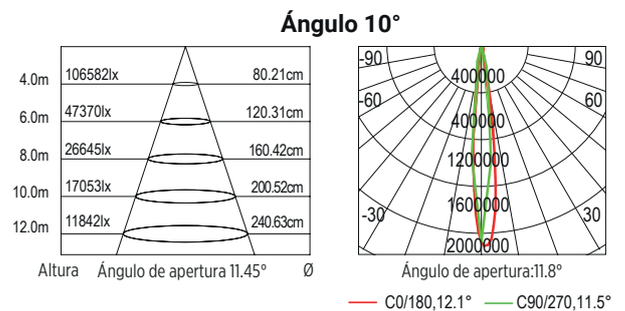
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA LUMINARIA

SKU	6829
Potencia	1000w
Flujo lumínico	135000 lm
Temperatura color	5700K
Tecnología CHIP	Philips Lumileds
Tensión	180-305Vca
IP	66
Garantía	5 años
Unidades por caja	1

DIMENSIONES DE LUMINARIA



GRÁFICOS Y CURVAS DE DISTRIBUCIÓN LUMINICA

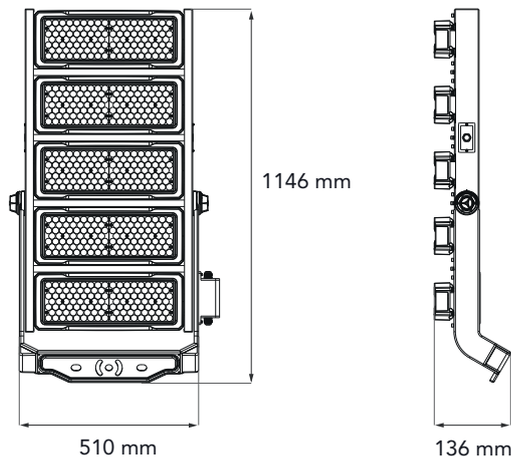




ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA LUMINARIA

SKU	6830
Potencia	1250w
Flujo lumínico	168750 lm
Temperatura color	5700K
Tecnología CHIP	Philips Lumileds
Tensión	180-305Vca
IP	66
Garantía	5 años
Unidades por caja	1

DIMENSIONES DE LUMINARIA



GRÁFICOS Y CURVAS DE DISTRIBUCIÓN LUMINICA

