

180

LM/W



PROYECTOR LED ALTA EFICIENCIA SERIE PLUS



Los proyectores led VYBA PLUS de alta eficiencia lumínica cuentan con un cuerpo construido en aluminio anodizado con tratamiento anticorrosivo y de electroforesis, diseñado con módulos multichips de led SMD 5050, con exclusivos lentes cubiertos en placa de policarbonato, asegurando un 98% de transparencia, con un flujo lumínico de 180 lm/W.

Ensamblado con los mejores componentes. chips led Bridgelux alta eficiencia 5050, driver Moso o Meanwell XLG y protector de sobretensión de 10 KV.

Producto amigable con el medio ambiente, no emite rayos UV. IR, ni mercurio. Ideales para usos en campos deportivos como futbol, basketball, tenis, gimnasios, etc.

DATOS ELECTRICOS:

Fuente lumínica: módulos tecnología LEDES
Voltaje: 100 - 265 V
Frecuencia: 50 - 60Hz
Factor de potencia: 0.98
Fuente de luz incluida: si
Driver: Moso | Meanwell XLG
Dimerizable: si (Moso)
THD: <10%
Cantidad led SMD 5050: 140
Marca chip led: Bridgelux High Efficiency
Protector de sobretensión: 10 KV
Encendido instantáneo: <0.3 seg.

DATOS MECANICOS:

Dimensiones:
302 mms x 440 mms x 225 mms
Cuerpo luminaria: aluminio
Tornillería: acero inoxidable

CERTIFICADOS:

IP: 66
IK: 10
LM: 80
Clase energética: A++
CE: si

DATOS LUMINICOS:

Potencia: 250 W
Flujo lumínico: 45000 lm
Eficiencia luminosa: 180 lm/W
Temperatura de color: 5000°K
IRC: >70
Angulo de haz: 25°, 40°, 60°
Distribución de la luz: directa
Vida útil: >50,000 hs L70

DATOS OPTICA:

Color de difusor: transparente
Material de difusor: policarbonato

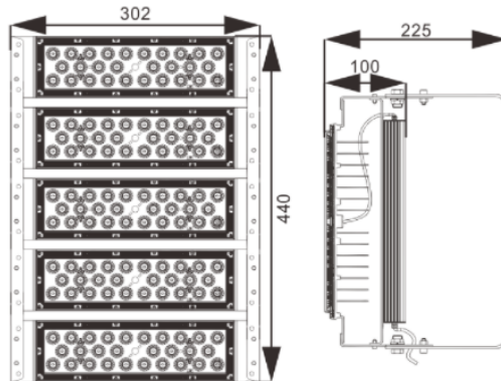
DATOS GENERALES:

Color: negro
Rango temperatura: -40 +50°C
Angulo rotación: variable
Código: 43362
Garantía: 5 años

PROYECTOR LED ALTA EFICIENCIA

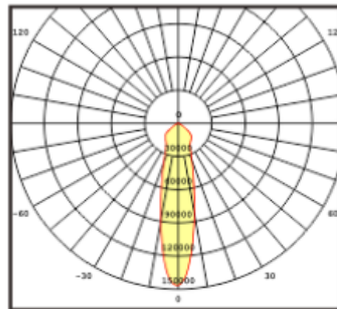
SERIE PLUS

DIMENSIONES:

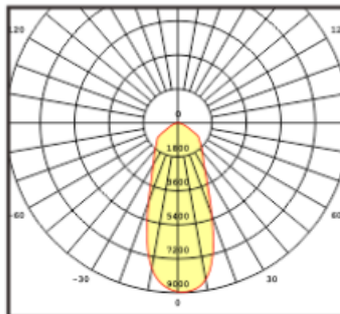


FOTOMETRIA:

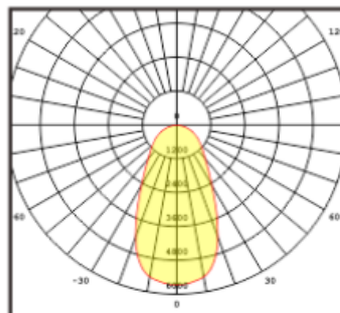
25°



40°

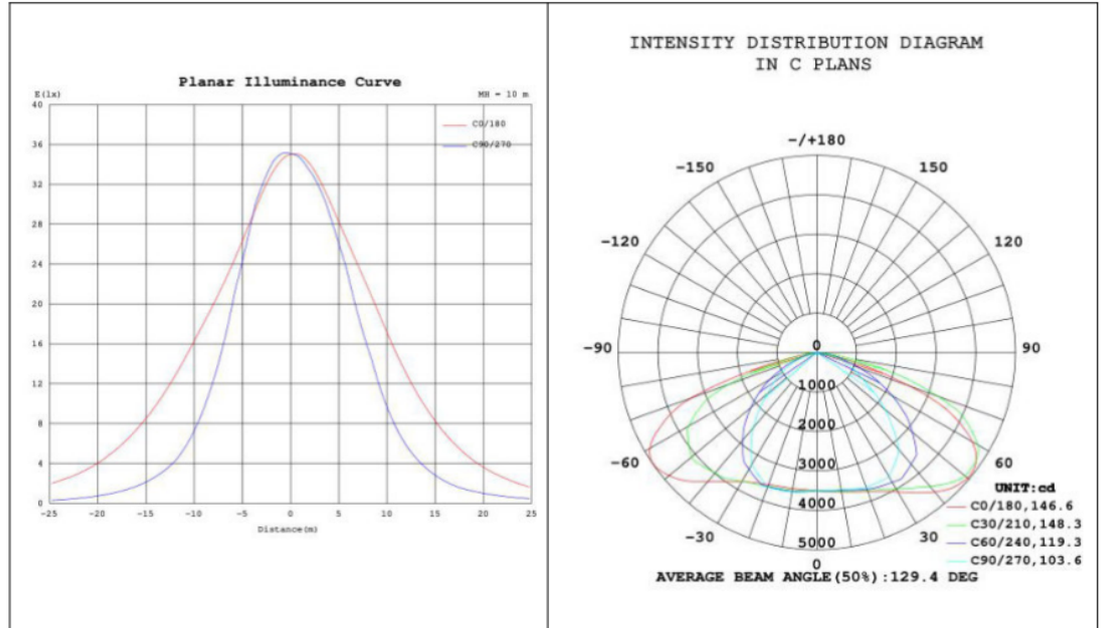


60°



PROYECTOR LED ALTA EFICIENCIA

SERIE PLUS



PROYECTOR LED ALTA EFICIENCIA

SERIE PLUS

DESCRIPCION PLIEGO:

Proyector led alta eficiencia. Cuerpo, aluminio. Difusor, policarbonato transparente. Tipo de fuente, LEDS, Potencia, 250 W. Flujo lumínico, 45,000 lm. Eficiencia luminosa, 180 lm/W. Angulo de haz, 25°, 40° o 60°. Distribución de la luz, directa. IRC>70. Índice de protección, ip66. Índice de energía de choque, IK10. Dimerizable, si (Moso). THD < 10%. Driver, Moso | Meanwell XLG. Chip, bridgelux. Protector de sobretensión, 10 KV. Cantidad de leds, 112. Encendido instantáneo, 0.3 seg. Temperatura de color, 5000°K. Tornillería, acero inoxidable. Factor de potencia, 0.98. Angulo de rotación, variable. Voltaje, 100 - 265 V. Frecuencia, 50 - 60 Hz. Eficiencia energética, A++. Dimensiones, 302 mms x 440 mms x 215 mms. Rango de temperatura, -40+50°C. Vida útil, 50,000 hs / L70.. Garantía, 5 años.

