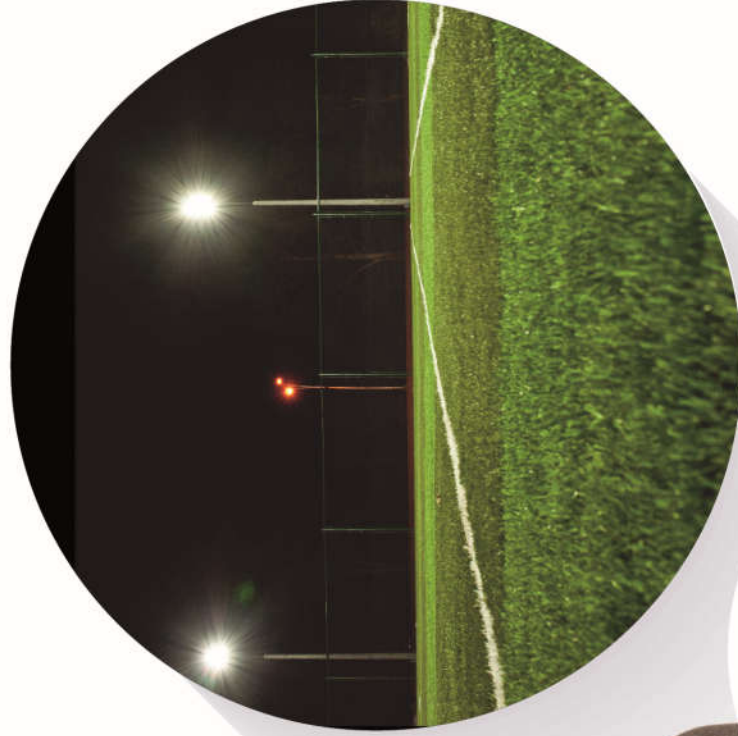




VATIOVA

TECNOLOGÍA EN LED



## PROYECTOR 100 W

### VENTAJAS:

- Tecnología de vanguardia
- Ahorro de Energía
- Prolongada vida útil del artefacto
- Robustez
- Diseño moderno
- Económico
- Nivel de iluminación de excelencia
- Realiza el paisaje



# Modelo: VAL-01-02-100-F/C-60/90/130x75

Hoja de especificaciones

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

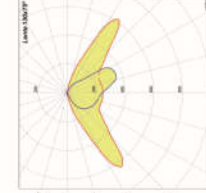
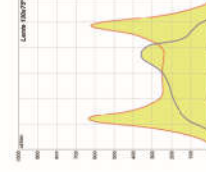
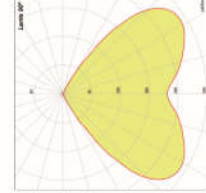
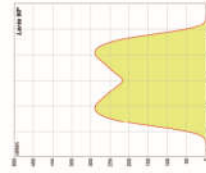
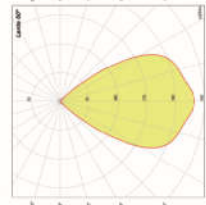
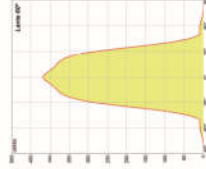


Tensión de entrada	90 - 305Vac
Corriente de entrada	0.54A @ 220Vac / 1.00A @ 120Vac
Frecuencia	50 - 60Hz
Tensión de salida	> 27.5Vdc
Corriente de salida	3150mA
Factor de potencia	0.96 (Tip.) @ 220Vac 0.99 (Tip.) @ 120Vac
Patencia útil	97.6W
Eficiencia de la fuente	91.0% (Tip.) @ 220Vac 89.0% (Tip.) @ 120Vac
Tiempo de encendido/reencendido	< 1.0s @ 220Vac / < 1.5s @ 120Vac
Protección	Alta temperatura / Cortocircuito
Tipo de aislación	Clase I
Temperatura de operación	-20 a 40°C

## CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS



Color de luz (CCT)	Blanco frío 6000 - 6500°K Blanco neutro/cálido 4000 - 4500°K
Flujo total de leds	9760 - 11230lm @ 6000-6500°K 9272 - 10736lm @ 4000-4500°K
Eficiencia de leds	100 - 115lm/W @ 6000-6500°K 95 - 110lm/W @ 4000-4500°K
Índice de reproducción cromática (CRI)	> 70
Eficiencia del lente	0.94
Tipo de lente	Simétrico/Asimétrico
Vida útil	50.000h @ Ta < 35°C
Apertura del haz	60°/90°/130x75°



## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Largo	330mm
Ancho	410mm
Alto	90mm
Peso	6.5Kg
Grado de protección	IP65
Color	Gris
Material	Aleación de aluminio ADC12
Altura de montaje recomendada	Regulable



VATIOVA  
TECNOLOGÍA EN LED