

## Proyector LED LED PROJ SYLVEO 300W CW UNV P23580



El nuevo **Sylveo LED** es una completa gama de proyector de uso interior o exterior para reemplazar los tradicionales reflectores de HID, diseño delgado y liviano con driver integrado en la luminaria. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.

### CARACTERÍSTICAS

Diseño delgado, moderno y robusto, resistente a la humedad

Chasis en aluminio

Certificació, RETILAP

### APLICACIONES

Perfecto para iluminación de áreas industriales, parqueaderos descubiertos

Vallas publicitarias

Pequeñas instalaciones recreativas - deportivas



**Ultra Resistente**



### DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	5000 K (CW)
Flujo luminoso	36000 lm
Flujo inicial estimado en potencia min	26400 lm *
Ángulo de apertura	60°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	70
Vida útil	100000 h *
Eficacia	120 lm/W
Número de chips LED	321 pcs

### DATOS FÍSICOS

Acabado	Gris
Protección IP / IK	IP66 / IK08
Dimensiones (LxWxH)	513x415x128 mm
Tipo de montaje	Sobreponer
Chasis	Aluminio
Material óptica	Lente PMMA
Temperatura de operación Ta	-45°C ~ +45°C

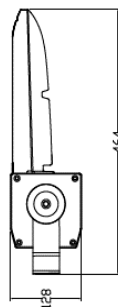
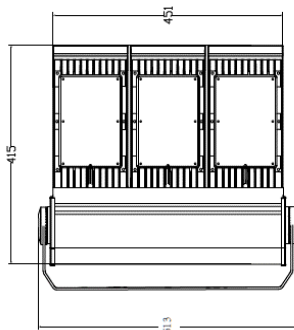
### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	300 W
Potencia mínima ajustable	220 W *
Tensión de operación	100-277 V 50/60Hz
Corriente de entrada	2.63 A @ 120 V
Factor de potencia	0.95
Distorsión armónica (THD)	<20%
Tipo de driver	Corriente constante
Atenuable	NO

\* El driver permite el ajuste del flujo y potencia del proyector a través de potenciómetro

\* Vida útil LED L70 LM80 TM21

### DIMENSIONES



### FOTOMETRÍA

