

## Proyector LED

LED PROY 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

Certificación, RETILAP

## APLICACIONES

Perfecto para iluminación de áreas industriales, parqueaderos descubiertos

Vallas publicitarias

Pequeñas instalaciones recreativas - deportivas



**Ultra**  
Resistente



ENCENDIDO  
INSTANTANEO

## DATOS ÓPTICOS

## DATOS FÍSICOS

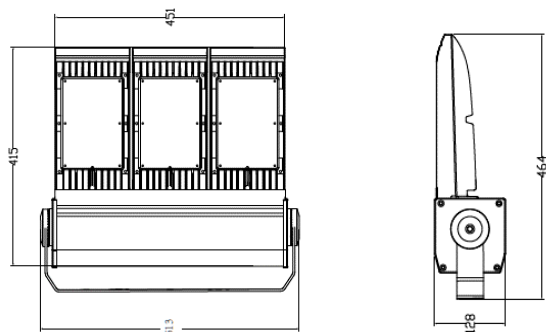
## DATOS ELÉCTRICOS

Temperatura de color	5000 K (CW)	Acabado	Gris	Potencia de entrada	300 W
Flujo luminoso	36000 lm	Protección IP / IK	IP66 / IK08	Potencia mínima ajustable	220 W *
Flujo inicial estimado en potencia min	26400 lm *	Dimensiones (LxWxH)	513x415x128 mm	Tensión de operación	100-277 V 50/60Hz
Ángulo de apertura	60°	Peso Kg	12.6 Kg	Corriente de entrada	2.63 A @ 120 V
Tipo de distribución	Directa simétrica	Tipo de montaje	Sobreponer	Factor de potencia	0.95
Reproducción de color (IRC)	70	Chasis	Aluminio	Distorsión armónica (THD)	<20%
Vida útil	100000 h *	Material óptica	Lente PMMA	Tipo de driver	Corriente constante
Eficacia	120 lm/W	Temperatura de operación Ta	-45°C ~ +45°C	Atenuable	NO
Número de chips LED	321 pcs				

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

\* Vida útil LED L70 LM80 TM21

## DIMENSIONES



## FOTOMETRÍA

