

Proyector LED LED PROY SYLVEO 200W CW UNV P23579



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 en aplicaciones exigentes

Campos petroleros, explotaciones mineras, puertos, aeropuertos

Instalaciones deportivas, estacionamientos al aire libre, exteriores industriales y de bodegas



Ultra Resistente



DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	5000 K (CW)
Flujo luminoso	24000 lm
Flujo inicial estimado en potencia min	18000 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	214 pcs

DATOS FÍSICOS

Acabado	Gris
Protección IP / IK	IP66 / IK08
Dimensiones (LxWxH)	361x415x128 mm
Peso Kg	9.2 Kg
Tipo de montaje	Sobreponer
Chasis	Aluminio
Material óptica	Lente PMMA
Temperatura de operación Ta	-20°C ~ +45°C

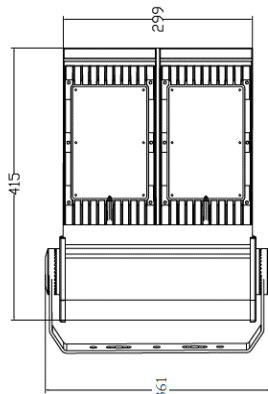
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	200 W
Potencia mínima ajustable	150 W *
Tensión de operación	100-277 V 50/60Hz
Corriente de entrada	1.75 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

