

Proyector LED LED REFL SYLVEO 2X200W CW UNV P37335



El nuevo **Sylveo LED** es una completa gama de reflector 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
Certificaciones CE, RETILAP

APLICACIONES

Perfecto para iluminación de áreas industriales, parqueaderos descubiertos
Vallas publicitarias
Pequeñas instalaciones recreativas - deportivas



DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	5000 K (CW)
Flujo luminoso	40000 lm
Ángulo de apertura	52°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	70
Vida útil chip	100.000 h
Eficacia	100 lm/W

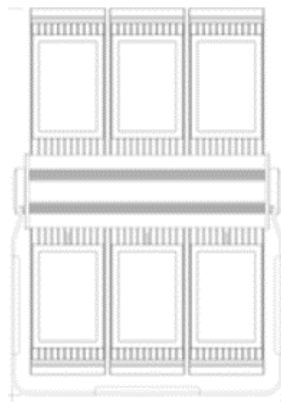
DATOS FÍSICOS

Acabado	Gris
Protección IP / IK	IP65 / IK08
Dimensiones (LxWxH)	390x900x98 mm
Peso (Kg)	17.8 Kg
Tipo de montaje	Sobreponer
Chasis	Aluminio
Material óptica	Lente PMMA
Temperatura de operación Ta	-20°C ~ +45°C

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	2X200 W
Tensión de operación	100-277 V 50/60Hz
Corriente de entrada	1.66 A @ 120 V
Factor de potencia	>0.90
Tipo de driver	Corriente constante
Atenuable	No

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA

