

Ficha Técnica- Rv-02













INFORMACION GENERAL

El nuevo LED Sylflood es una completa gama de proyectores para exteriores que reemplazan los tradicionales reflectores de HID por su diseño moderno y robusto con driver de alto desempeño. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.

BENEFICIOS

Diseño moderno y robusto, resistente a la humedad con chasis en aluminio extruido. Lentes en material de alta transmitancia >90% en el espectro visible. Driver dimerizable 0-10V.

APLICACIONES







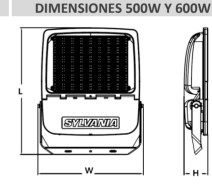




Código	Potencia de entrada (W)	Angulo de apertura (°)	Flujo luminoso (lm)	Corriente de entrada (A@220VAC)	Dimensiones (LxWxH) (mm)	Peso (kg)
P40381	100	60	15000	0.48	402x256x69	2.7
P40383	200	60	30000	0.96	479x339x75	5.0
P40384	300	30	45000	1.44	561x403x97	7.0
P40385	500	30	75000	2.39	706x589x133	15.0
P40386	600	30	90000	2.87	706x589x133	15.5

DATOS OPTICOS	
Temperatura de color	5000 K
Reproducción de color (IRC)	≥80
Vida útil L70	100000 h
Eficacia	150 lm/W
Tipo chip LED	SMD2835
Consistencia de color	SDCM ≤ 4
Flujo Hemisférico Superior (FHS	0%

DATOS FISICOS					
Acabado	GRIS RAL7042				
Grado de protección IP	IP66				
Grado de protección IK	IK08				
Tipo de producto	Aplique para Exterior				
Tipo de uso	Exterior				
Tipo de montaje	Soporte orientable				
Angulo apertura soporte	Hasta 225°				
Material del chasis	Aluminio extruido				
Material óptica	PC				
Temperatura de operación Ta	-25 °C ~ +50 °C				
Dimensiones sistema fijación	Ver diagrama				
DATOS ELECTRICOS					



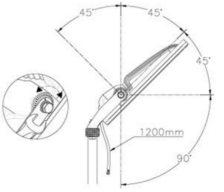
Entrada AC



ANGULO APERTURA SOPORTE

DIMENSIONES 100W A 300W

DIAGRAMA DE CONEXIÓN



Tierra



100-277 V

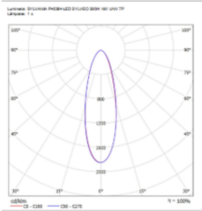
Tensión de operación

PROYECTOR LED LED SYLVEO CW UNV 7P



Ficha Técnica- Rv-02

Frecuencia	50/60 Hz	
Factor de potencia	0.95	
Distorsión Armónica (THD)	<20%	
Tipo de driver	Corriente continua	
Atenuable	0-10 V	
Clase de aislamiento	Clase I	
Protección integrada driver	10kV SPD	
Base para fotocelda	NEMA 7 pines	
No requiere accesorios	eléctricos adicionales	



FOTOMETRIA 300W

