

Ficha Técnica- Rv-02













## INFORMACION GENERAL

El nuevo LED Sylflood es una completa gama de proyectores de uso exterior para reemplazar los tradicionales reflectores de HID , diseño moderno y robusto con driver de alto desempeño. Incluye caja protectora para driver & DPS, además de DPS 10kV. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.

#### **BENEFICIOS**

Diseño moderno y robusto, resistente a la humedad.

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)	Eficacia (Im/W)	Corriente de entrada (A) @220VAC	Dimensiones (mm) (LxWxH)
P27762	300	45	50100	167	1.36	545x163x137
P27763	400	45	71200	175	1.81	593x331x143
P27764	600	45	99000	165	2.72	593x331x143
P27765	800	15	116000	145	3.63	551x499x195
P29745	800	45	128000	160	3.63	551x499x195
P27766	960	15	142080	148	4.36	551x499x195
P29746	960	45	153600	160	4.36	551x499x195
P27767	1200	15	181200	151	5.45	667x551x195
P27768	1500	15	214500	143	6.81	835x551x195

DATOS OPTICOS					
Temperatura de color	5000K				
Tipo de distribución	Directa asimétrica				
Reproducción de color (IRC)	>70				
Vida útil L70	100000h *				
Flujo Hemisférico superior (FHS)	0% (pendiente)				
DATOS FISICOS					
Acabado	Gris RAL7042				
Grado de protección IK	IK08				
Grado de protección IP	IP66				
Peso 300W	6.3 Kg				
Peso 400W-600W	11 Kg				
Peso 800W-960W	20 Kg				
Peso 1200W	26.6 Kg				
Peso 1500W	30.7 Kg				

Exterior

Soporte orientable

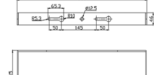
Aluminio extruido

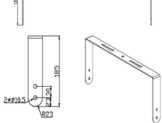
#### **DIMENSIONES**





# SISTEMA DE FIJACION 300 A 600W





Tipo de uso

Tipo de montaje

Material del chasis

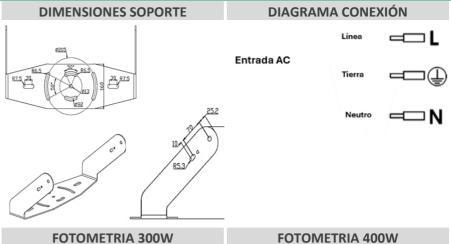
# **LED SYLFLOOD**

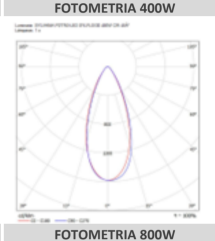
## LED SYLFLOOD CW 15° 45° LW UNV

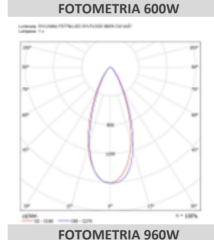


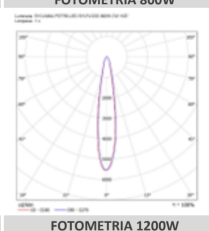
Ficha Técnica- Rv-02

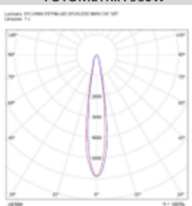
Material óptica	Lente PMMA				
Temperatura de operación Ta	-25°C ~ +45°C				
Dimensiones sistema de fijación	Ver diagrama				
DATOS ELECTRICOS					
Tensión de operación	120-277VAC~				
Frecuencia	50/60Hz				
Factor de potencia	0.9				
Distorsión Armónica (THD)	<20%				
Tipo de driver	Corriente constante				
Atenuable	Si (0-10V)				
Clase de aislamiento	Clase I				
Protección integrada driver	3kV (L-L), 6kV (L-T)				
** No requiere accesorios	electricos adicionales**				

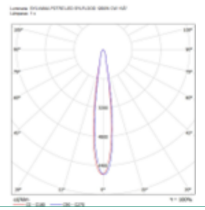












Producto Ecológico: Permite ahorrar energía comparado con productos tradicionales. Libre de mercurio.

Id: 10014Rv-02V15/05/2025 / Página 2 de 3



Ficha Técnica- Rv-02

## **FOTOMETRIA 1500W**

