

## APLICACIONES



RAL 7042

LED

Aprobado  
RTSEE\*

RTSEE\*



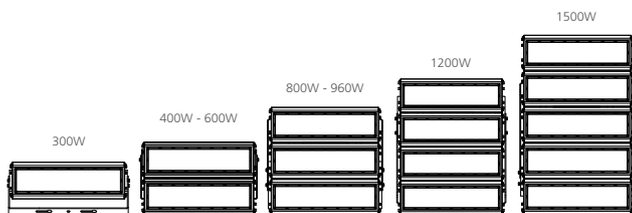
Pedido Especial

## CARACTERÍSTICAS

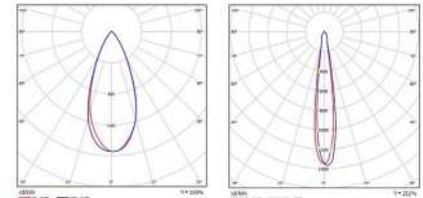
- Cuenta con un diseño robusto y de alto desempeño, perfecto para aplicaciones exigentes como campos petroleros, explotaciones mineras, múltiples instalaciones deportivas, estacionamientos al aire libre, puertos de carga, aeropuertos exteriores industriales y de bodegas.
- El nuevo LED Sylflood es una completa gama de proyectores para exteriores que reemplazan los proyectores tradicionales de HID, con driver de alto desempeño.
- Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño moderno y robusto, resistente a la humedad.
- Chasis en aluminio extruido.
- Lentes en material de alta transmitancia >90%, en el espectro visible.

SYLFLOOD G2  
HIGH VOLTAGE

## CURVA FOTOMÉTRICA



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
300W	545	163	137
400W / 600W	593	331	143
800W / 960W	551	499	195
1200W	667	551	195
1500W	835	551	195



## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Temp. de color (K)	IRC	Áng. de apertura	Vida útil (h)
P27762	300	100-277	50.100	167	5.000	70	45°	100.000
P27763	400	100-277	71.200	178	5.000	70	45°	100.000
P27764	600	100-277	99.100	165	5.000	70	45°	100.000
P27765	800	100-277	116.000	145	5.000	70	15°	100.000
P29745	800	100-277	128.000	160	5.000	70	45°	100.000
P27766	960	100-277	142.080	148	5.000	70	15°	100.000
P29746	960	100-277	153.600	160	5.000	70	45°	100.000
P27767	1.200	100-277	181.200	151	5.000	70	15°	100.000
P27768	1.500	100-277	214.500	143	5.000	70	15°	100.000

\* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).

\* Aprobado por el Reglamento Técnico Salvadoreño de Eficiencia Energética.

La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.