

## LED PROYECTORES DE EXTERIOR SERIE ECO

### imagenes



SPT1040/ SPT1065



SPT2040/ SPT3065



SPT3040/ SPT3065



SPT5040/ SPT5065



SPT10065



SPPT1040/ SPPT2040



SPPT3040



SPPT5040

### Datos técnicos

Refer.	Potencia	Flujo luminoso	Temperatura de color	PIR sensor de presencia	Dimensiones	Factor de potencia	Resistencia	Eficiencia energética
SPT1040	10 W	810 lm	4000 K	не	95/75/35 mm	DF>0.5	IP65	F A G
SPT1065	10 W	810 lm	6500 K	не	95/75/35 mm	DF>0.5	IP65	F A G
SPT2040	20W	1570 lm	4000 K	не	115/105/35 mm	DF>0.7	IP65	F A G
SPT2065	20W	1570 lm	6500 K	не	115/105/35 mm	DF>0.7	IP65	F A G
SPT3040	30 W	2340 lm	4000 K	не	145/135/37mm	DF>0.9	IP65	F A G
SPT3065	30 W	2340 lm	6500 K	не	145/135/37 mm	DF>0.9	IP65	F A G
SPT5040	50 W	4000 lm	4000 K	не	175/170/37 mm	DF>0.9	IP65	F A G
SPT5065	50 W	4000 lm	6500 K	не	175/170/37 mm	DF>0.9	IP65	F A G
SPT10065	100 W	8150 lm	6500 K	не	250/220/37 mm	DF>0.9	IP65	F A G
SPPT1040	10 W	810 lm	4000 K	да	115/160/35 mm	DF>0.5	IP44	F A G
SPPT2040	20 W	1570 lm	4000 K	да	115/160/35 mm	DF>0.7	IP44	F A G
SPPT3040	30 W	2340 lm	4000 K	да	145/200/35 mm	DF>0.9	IP44	F A G
SPPT5040	50 W	4000 lm	4000 K	да	175/235/35 mm	DF>0.9	IP44	F A G

### Descripción

La gama tiene 13 modelos. Cuatro de ellos tienen PIR sensor de presencia, con temperatura de color 4000K(luz neutral) y resistencia contra humedad y polvo IP44. El resto de los modelos no tienen sensor de presencia y tienen resistencia contra humedad y polvo IP65, disponibles en dos temperaturas de color – 4000K (luz neutral) y 6500K(luz fría), el modelo con potencia 100W es disponible solamente en 6500(luz fría).

## Ventajas:

- Alta eficiencia energética acorde de las últimas normas de ecoproyectos ;
- Driver integrado no dimable de última generación, garantizando larga vida y ahorro energético;
- Soporte metálico y cable de alimentación con longitud 50 cm para un montaje fácil y rápido;
- Prensaestopas alojado en la parte trasera de la luminaria, para conseguir la inclinación deseada más fácil;
- Los proyectores con PIR sensor tienen resistencia IP44, y los que no tienen sensor IP65. Las luminarias son apropiadas para iluminación interior y exterior;
- Dimensiones y peso compactos;
- Carcasa de aluminio ondulada para una refrigeración óptima;
- Las referencias con PIR sensor son apropiadas para automatización de la iluminación, pero tienen que estar montados lejos de fuentes de calor ,instalaciones de calefacción o aire acondicionado;
- Posibilidad de ajustar el tiempo de funcionamiento y el nivel de la iluminancia
- Ángulo de apertura del haz 110°.
- La gama es apropiada para uso doméstico;
- Garantía - 2 años;

