

LEDs proyectores de la serie SPTS

Fotos:



Ref. Nº SPTS2050



Ref. Nº SPTS3050



Ref. Nº SPTS5050



Ref. Nº SPTS7050



Ref. Nº SPTS10050

Datos técnicos

Ref. Nº	potencia	Flujo luminoso	Temperatura de color	Ángulo de apertura del haz	dimensiones	Factor de potencia	Resistencia	Eficien.energética
SPTS2050	20 W	2300 lm	5000 K	90°	110/90/30 mm	DF>0.9	IP65	
SPTS3050	30 W	3460 lm	5000 K	90°	140/120/30 mm	DF>0.9	IP65	
SPTS5050	50W	5760 lm	5000 K	90°	170/150/30 mm	DF>0.9	IP65	
SPTS7050	70W	8060 lm	5000 K	90°	210/180/30 mm	DF>0.9	IP65	
SPTS10050	100 W	11 520 lm	5000 K	90°	250/220/30mm	DF>0.9	IP65	

Descripción:

La gama tiene **5 modelos con diseño innovador y elegante** de la carcasa, fabricada de aluminio extruido pintado a polvo de color graffite - gris. Montaje fácil y rápido en cualquier superficie. Los proyectores tienen sistema óptico con lente individual en cada diodo de **90°** fabricado de policarbonato con protección **UV**.

Los modelos son de potencia **20W, 30W, 50W, 70W y 100W**. Todas las referencias tienen rendimiento mejorado de 115lm/W con temperatura de color **5000K**. La resistencia contra humedad y polvo es **IP65** y la garantía es **3 años**.

Ventajas:

- Lente óptica fabricada de policarbonato con protección UV con ángulo de apertura del haz 90°.
- Alto rendimiento 115 lm/W.
- Índice repr. cromática - Ra≥80.
- Dimensiones compactas y carcasa elegante.
- Diodos de LED de marcas certificadas.
- Carcasa de aluminio extruido – asegurando una refrigeración óptima con alta resistencia mecánica y resistencia anticorrosiva.
- Resistencia contra impacto mecánico IK08.
- Juntas de silicona y prensaestopas de alta calidad garantizan la resistencia IP65.
- Cable de alimentación con longitud 50 cm facilita el montaje.
- Soporte de sujeción especialmente diseñado para un montaje fácil y rápido.
- Protección sobretensiones incorporada de 1 kV.
- Garantía – 3 años.

Aplicaciones:

- **Edificios**
- **Parkings**
- **Áreas de trabajo**
- **Parques**
- **Iluminación arquitectónica**