

## PROYECTORES DE LED SERIE ECOSLIM.

### Imágenes:



SPDN1040/ SPDN1065



SPDN2040/ SPDN2065



SPDN3040/ SPDN3065



SPDN5040/ SPDN5065



SPDN10065



SPDN15065



SPDN20065



SPDR1040



SPDR2040



SPDR3040



SPDR5040

### Descripción :

**La gama de proyectores ECOSLIM de UltraLux** para iluminación interior y exterior tiene 15 referencias.

Cuatro de ellas tienen PIR sensor de movimiento con potencias 10W, 20W, 30W, 50W y temperatura de color 4000K (luz neutral). Once modelos no tienen sensor y tienen dos temperaturas de color – luz neutral 4000K y luz fría 6500K. Los modelos 100W, 150W y 200W son solamente de 6500K (luz fría).

### Ventajas:

- Rendimiento – **100 lm/W**. Las luminarias cumplen con las últimas normativas de ecoproyectos.
- Peso y dimensiones compactas.
- Soporte metálico y cable de alimentación con longitud de **50 cm** para un montaje fácil y rápido.
- Los prensaestopas están alojados en la parte trasera de la luminaria para una inclinación fácil.
- Los proyectores con sensor tienen resistencia contra humedad y polvo **IP44** y el resto son **IP65**.
- Carcasa de aluminio, garantiza una refrigeración óptima.

- Las luminarias con PIR sensor de movimiento, el cual mide los rayos infrarrojos en su área de detección. Dependiendo de los cambios del fondo térmico apaga/enciende la carga. Los dispositivos no se recomiendan montar en zonas con grandes amplitudes térmicas –cerca de bombas de calor, estufas y fuentes de calor.
- Posibilidad de regulación del tiempo y la iluminancia de funcionamiento.
- LED diodos SMD.
- Amplio ángulo de apertura del haz 120°. Los proyectores son apropiados para iluminación en general.
- La gama ECOSLIM es recomendable para uso doméstico. Para proyectos lumínicos consultar la gama de proyectores “serie profesional” de UltraLux.
- Garantía - 3 años.
- Los modelos con 100W, 150W y 200W tienen válvula **anti-condensación**, la cual expulsa la posible condensación del interior de la luminaria.
- **Difusor mate** para una distribución lumínica uniforme.
- **Las luminarias están libres de efecto estroboscópico “Flickerless”.**

## Datos técnicos:

Ref. Nº	Potencia	Flujo luminoso	Temperatura de color	PIR SENSOR	Dimensiones	Resistencia
SPDN1040	10 W	1000 lm	4000 K	NO	78/86/40 mm	IP65
SPDN1065	10 W	1000 lm	6500 K	NO	78/86/40 mm	IP65
SPDN2040	20 W	2000 lm	4000 K	NO	90/98/40 mm	IP65
SPDN2065	20 W	2000 lm	6500 K	NO	90/98/40 mm	IP65
SPDN3040	30 W	3000 lm	4000 K	NO	110/122/40mm	IP65
SPDN3065	30 W	3000 lm	6500 K	NO	110/122/40 mm	IP65
SPDN5040	50 W	5000 lm	4000 K	NO	150/169/40 mm	IP65
SPDN5065	50 W	5000 lm	6500 K	NO	150/169/40 mm	IP65
SPDN10065	100 W	10 000 lm	6500 K	NO	216/250/40 mm	IP65
SPDN15065	150 W	15 000 lm	6500 K	NO	255/295/42 mm	IP65
SPDN20065	200 W	20 000 lm	6500 K	NO	295/342/48 mm	IP65
SPDR1040	10 W	1000 lm	4000 K	SI	78/140/60 mm	IP44
SPDR2040	20 W	2000 lm	4000 K	SI	90/155/60 mm	IP44
SPDR3040	30 W	3000 lm	4000 K	SI	110/173/60 mm	IP44
SPDR5040	50 W	5000 lm	4000 K	SI	150/212/60 mm	IP44