



Spot Selena

- Proyector de superficie elegante y compacto
- Limpio sistema de montaje "girar y bloquear"
- Cuerpo metálico de alta calidad
- Disponible en blanco mate (WH) y negro mate (BL)
- Regulación por triac en versiones de mayor potencia
- Diámetro reducido de sólo 55 y 75 mm
- CRI estándar 90



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Peso (kg/pc)		
On-Off, Regulable									
541003589600	LEDSpotRA-Selena-E 5W-930-55D-WH	Halogen 35W	4.8	400	83	3000	0,22	€ 0,08	
541003589700	LEDSpotRA-Selena-E 5W-930-55D-BL	Halogen 35W	4.8	400	83	3000	0,22	€ 0,08	
On-Off, Fijo									
541003590000	LEDSpotRF-Selena-E 5W-930-55D-WH	Halogen 35W	4.8	400	83	3000	0,22	€ 0,08	
541003590100	LEDSpotRF-Selena-E 5W-930-55D-BL	Halogen 35W	4.8	400	83	3000	0,22	€ 0,08	
Dimmable (Triac), Fijo									
541003590400	LEDSpotRF-Selena-E 7W-DIM-930-55D-WH	Halogen 50W	7	560	80	3000	0,38	€ 0,08	
541003590500	LEDSpotRF-Selena-E 7W-DIM-930-55D-BL	Halogen 50W	7	560	80	3000	0,38	€ 0,08	

Accesorios



821017003600
LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

5 AÑOS DE GARANTÍA



Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	30.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off / Triac
Ángulo del haz de luz	55°
Ángulo máximo inclinación	90°
Color de la carcasa	Blanco mate / Negro mate
IRC	> 90
Grado de protección (IP)	IP20
Grado de resistencia (IK)	IK02
Clase de protección	II
Grupo riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	650°C

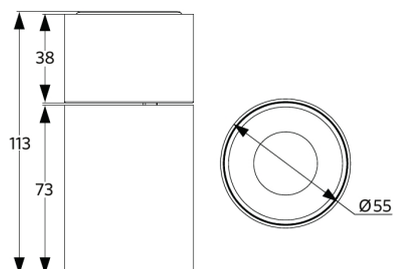
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato

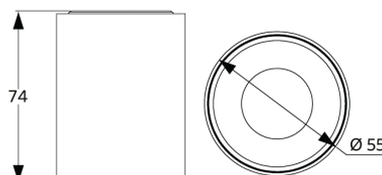
Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-10-+40°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-25-+50°C

Esquema de dimensiones (mm)

LEDSpotRA-Selena-E 5W



LEDSpotRF-Selena-E 5W



LEDSpotRF-Selena-E 7W-DIM

