

Spot Sophia

- Spot LED empotrable moderno con ángulo de inclinación de 25° para una ambientación perfecta
- Interruptor CCT integrado para selección de color (2700K/3000K/4000K)
- Alta eficiencia de hasta 90 lm/W con un flujo luminoso de 900 lm
- Ángulo de haz de 36° para una iluminación de acento precisa
- Disponible en blanco mate (WH), aluminio (AL) y negro (BL)
- Reflector intercambiable para una personalización sencilla



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalente a (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	CRI	Color de la carcasa	Peso Neto (kg/pc)
Dim									
540001480600	LEDspotRA-Sophia 10W-DIM-927/940-36D-WH	Halogen 100W	10	900	95	2.7K/3K/4K	> 90	□	0.29
540001480700	LEDspotRA-Sophia 10W-DIM-927/940-36D-BL	Halogen 100W	10	900	95	2.7K/3K/4K	> 90	■	0.29
540001480800	LEDspotRA-Sophia 10W-DIM-927/940-36D-AL	Halogen 100W	10	900	95	2.7K/3K/4K	> 90	■	0.29
DALI2									
540001480000	LEDspotRA-Sophia 10W-DALI-927/940-36D-WH	Halogen 100W	10	900	95	2.7K/3K/4K	> 90	□	0.29
540001480100	LEDspotRA-Sophia 10W-DALI-927/940-36D-BL	Halogen 100W	10	900	95	2.7K/3K/4K	> 90	■	0.29
540001480200	LEDspotRA-Sophia 10W-DALI-927/940-36D-AL	Halogen 100W	10	900	95	2.7K/3K/4K	> 90	■	0.29

Accesorios



540001481200
LEDspotRA Rd68-Front-Ring-WH



540001481300LEDspotRA Rd68-Front-Ring-BL



540001481400LEDspotRA Rd68-Front-Ring-AL



540001481500LEDspotRA Reflector-24D

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	70,000 h
Vida útil (L80)	50,000 h
Ciclos de encendido/apagado	100,000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	Triac / DALI2
Ángulo del haz de luz	36°
Ángulo del haz de luz	25°
Color de la carcasa	Blanco mate / Negro mate / Aluminio
Protección de entrada - parte empotrada (IP)	IP20
Grado de resistencia (IK)	IK03
Clase de protección	II
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido	Sí
Prueba de filamento	650°C
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	< 1%

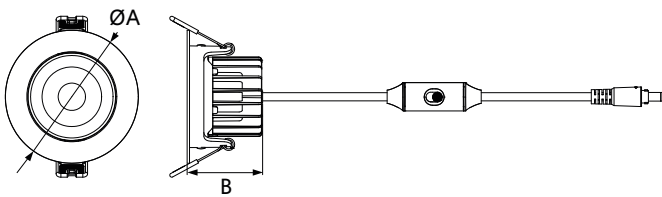
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
Voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

Propiedades mecánicas	
Material de la carcasa	Aluminio

Condiciones ambientales	
Temperatura operativa	-10 - 45°C
Temperatura de aplicación	25°C
Entorno de almacenamiento	-25 - 50°C



Esquema de dimensiones (mm)



Type	A	B
11W	85	48