



## Spot Chiara

- Foco LED empotrado con ángulo de basculación de 25°
- Haz nítido gracias al reflector micro facetado de nuevo diseño
- Luz sin sombras para una iluminación profesional de acento
- Corte universal de 68 mm
- IP44 en el lateral emisor de luz



## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	IRC	Peso (kg/pc)	
Dimmable (Triac)									
541003589000	LEDspotRA-Chiara-E 9W-DIM-927-36D-AL	Halogen 50W	9	675	75	2700	> 90	0,12	€ 0,08

## Accesorios



542098030700  
Junction-Box-WH



821017003600  
LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

## Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
541003589000	LEDspotRA-Chiara-E 9W-DIM-927-36D-AL	94051190	110x125x62	0,12	6941497787972	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1
821017003600	LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,09	6931783007594	1

**5 AÑOS DE GARANTÍA**

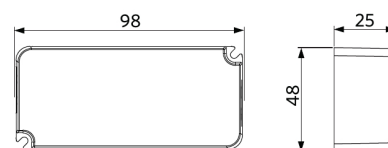
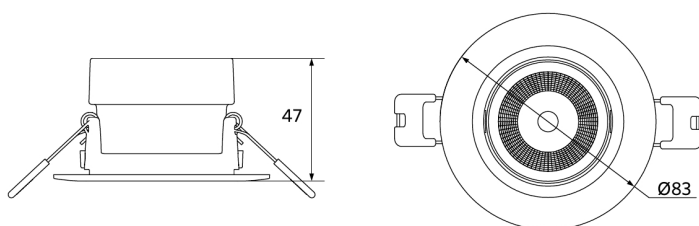


Especificaciones técnicas		Suministro eléctrico	
Vida útil (L70)	50.000 h	Frecuencia	50/60 Hz
Vida útil (L80)	30.000 h	Voltaje AC	220-240 V
Ciclos de encendido/apagado	100.000	DC input voltage	Ver anexo del catálogo
Consistencia del color (SDCM)	4		Especificaciones de conexión
Regulabilidad	Triac	Longitud de cable 230V	0.3 m
Ángulo del haz de luz	36°	<b>Propiedades</b>	
Ángulo máximo inclinación	25°	Material de la carcasa	Policarbonato
Color de la carcasa	Aluminio pulido	Material óptico	Policarbonato
IP frontal	IP44	<b>Condiciones de aplicación</b>	
Grado de protección - pieza empotrada	IP20	Temperatura operativa	-10-+40°C
Grado de resistencia (IK)	IK02	Temperatura de aplicación	+25°C
Clase de protección	II	Entorno de almacenamiento	-25-+50°C
Grupo riesgo (EN 62471)	RG1		
Controlador incluido (Sí/No)	Sí		
Prueba de filamento	650°C		
Factor de desplazamiento	n/a		

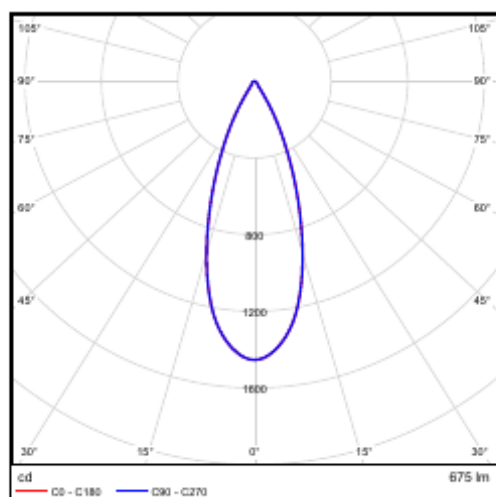
## Esquema de dimensiones (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E

LEDSpotRA-Chiara-E  
Driver Dim



## Datos fotométricos



## Diagrama de corte (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E  
Ø68-74

