



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)									
541003589400	LEDSpotRA-Chiara-E 9W-DIM-940-36D-AL	Halogen 50W	9	720	80	4000	> 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) (LxAnxAl)	Peso bruto (kg)	EAN
541003589400	LEDSpotRA-Chiara-E 9W-DIM-940-36D-AL	94051190	110x125x62	0,12	6941497788016
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684
821017003600	LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,09	6931783007594



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	Triac
Ángulo del haz de luz	36°
Ángulo máximo inclinación	25°
Color de la carcasa	Aluminio pulido
IP frontal	IP44
Grado de protección - pieza empotrada	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
Factor de desplazamiento	n/a

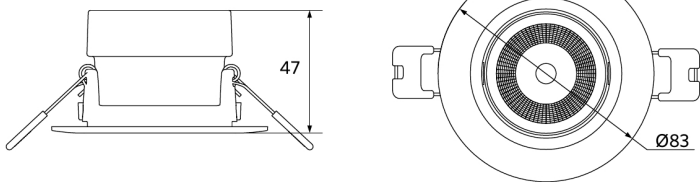
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión
Longitud de cable 230V	0.3 m

Propiedades	
Material de la carcasa	Policarbonato
Material óptico	Policarbonato

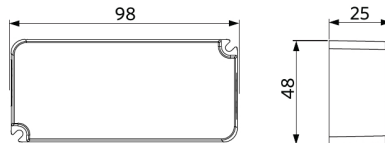
Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-10~+40°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-25~+50°C

Esquema de dimensiones (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E



LEDSpotRA-Chiara-E
Driver Dim



Datos fotométricos

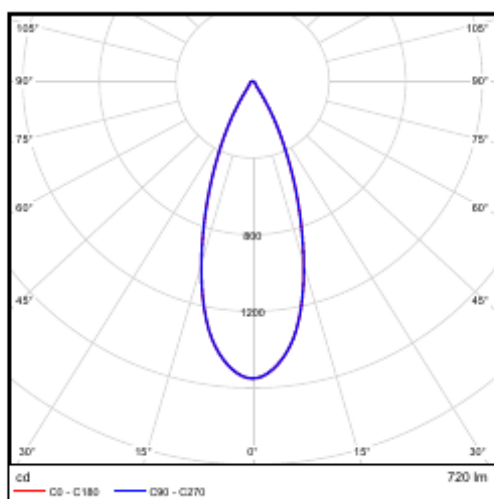


Diagrama de corte (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E
Ø68-74

