



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)	
On-Off									
541003411000	LEDSpotRA-Chiara-E 6W-840-36D-AL	Halogen 35W	6	480	80	4000	> 80	0,09	€ 0,08

Accesorios



542098030700
Junction-Box-WH

Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
541003411000	LEDSpotRA-Chiara-E 6W-840-36D-AL	94051190	100x88x60	0,11	6941497757128	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1

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
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	≥ 0.9

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

5 AÑOS DE GARANTÍA



ENERGY

OPPLE Lighting
541003411000

A
B
C
D
E
F
G

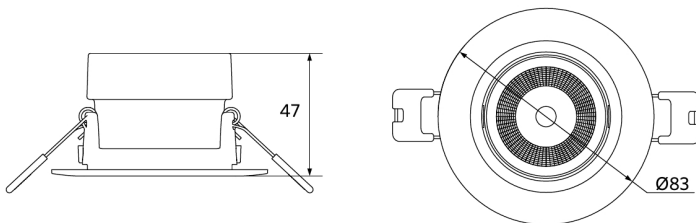
F

6 kWh/1000h

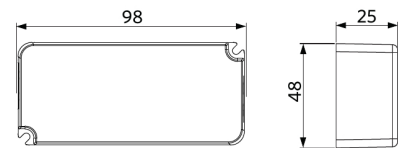
2019/2015

Esquema de dimensiones (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E



LEDSpotRA-Chiara-E
Driver Dim



Datos fotométricos

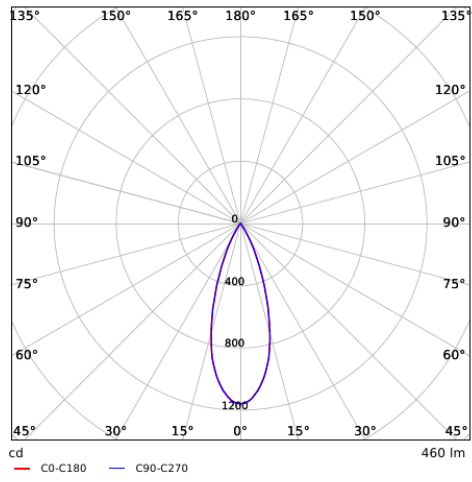


Diagrama de corte (mm)

LEDspotRA-Chiara-E
Ø68-74

