



Foco CHIARA

- Foco LED encastrado com um ângulo de inclinação de 25° graus
- Feixe otimizado graças ao refletor microfacetado com novo design
- Iluminação sem sombras para luz de realce profissional
- Corte universal de 68 mm
- IP44 no lado de emissão de luz



Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	CRI	Peso (kg/peça)
Ligar-Desligar								
541003410800	LEDSpotRA-Chiara-E 6W-827-36D-AL	Halogen 35W	6	450	75	2700	> 80	0,09

Acessórios



542098030700
Junction-Box-WH

Informações sobre produtos e embalagens

Item			Embalagem			
Código do item	Descrição do item	EU HS Code	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso bruto (kg)	EAN	peça/caixa
541003410800	LEDSpotRA-Chiara-E 6W-827-36D-AL	94051190	100x88x60	0,11	6941497757067	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1


Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	30.000 h
Ciclos on/off	100.000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	On-Off
Ângulo de abertura	36°
Orientável	25°
Acabamento	Alumínio escovado
IP parte ótica	IP44
IP parte encastrada	IP20
Resistência ao impacto (IK)	IK02
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG1
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim
Ensaio do fio incandescente	650°C
Factor de deslocamento (DF)	≥ 0.9

Alimentação elétrica	
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo ao catálogo
	Especificações de ligação
Comprimento do cabo 230V	0.3 m

Propriedades mecânicas	
Material da estrutura	Policarbonato
Material ótico	Policarbonato

Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-10-+40°C
Temperatura de aplicação	+25°C
Temperatura de armazenamento	-25-+50°C






OPPLE Lighting
541003410800

A	
B	
C	
D	
E	
F	◀ F
G	

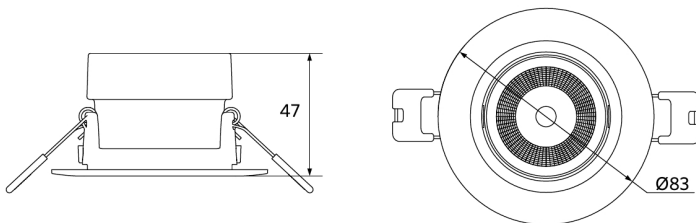
6
kWh/1000h



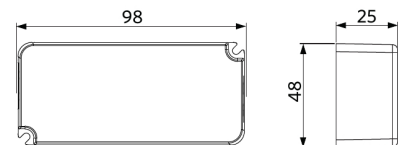
2019/2015

Dimensões (mm)

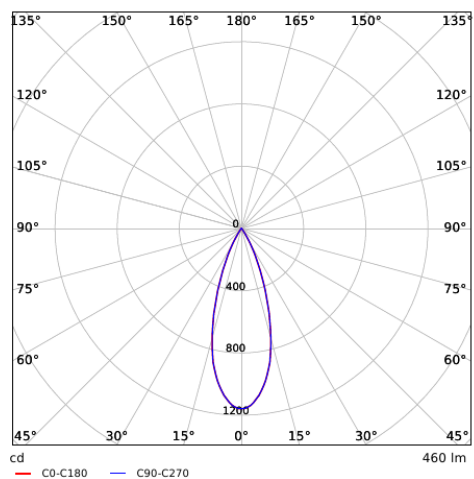
LEDSpotRA-Chiara-E



LEDSpotRA-Chiara-E
Driver Dim



Dados fotométricos



Dimensões de corte (mm)

LEDspotRA-Chiara-E
Ø68-74

