



## 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
- Em 2700 K, 3000 K e 4000 K
- Corte universal de 68 mm
- IP44 no lado de emissão de luz
- Disponível nos acabamentos branco mate (WH) e alumínio escovado (AL)
- Mais de 85% de poupança no custo da energia, em comparação com as lâmpadas de halógeno de 35 W e 50 W



## Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Peso (kg/peça)
<b>Ligar-Desligar</b>							
541003410800	LEDspotRA-Chiara-E 6W-827-36D-AL	Halogen 35W	6	450	75	2700	0,09
541003410900	LEDspotRA-Chiara-E 6W-827-36D-WH	Halogen 35W	6	450	75	2700	0,09
541003414200	LEDspotRA-Chiara-E 6W-830-36D-AL	Halogen 35W	6	450	75	3000	0,09
541003414300	LEDspotRA-Chiara-E 6W-830-36D-WH	Halogen 35W	6	450	75	3000	0,09
541003411000	LEDspotRA-Chiara-E 6W-840-36D-AL	Halogen 35W	6	480	80	4000	0,09
541003411100	LEDspotRA-Chiara-E 6W-840-36D-WH	Halogen 35W	6	480	80	4000	0,09
541003411200	LEDspotRA-Chiara-E 8W-827-36D-AL	Halogen 50W	8	600	75	2700	0,09
541003411300	LEDspotRA-Chiara-E 8W-827-36D-WH	Halogen 50W	8	600	75	2700	0,09
541003414400	LEDspotRA-Chiara-E 8W-830-36D-AL	Halogen 50W	8	600	75	3000	0,09
541003414500	LEDspotRA-Chiara-E 8W-830-36D-WH	Halogen 50W	8	600	75	3000	0,09
541003411400	LEDspotRA-Chiara-E 8W-840-36D-AL	Halogen 50W	8	640	80	4000	0,09
541003411500	LEDspotRA-Chiara-E 8W-840-36D-WH	Halogen 50W	8	640	80	4000	0,09

## Acessórios



542098030700  
Junction-Box-WH

**3 ANOS DE GARANTIA**



Especificações	
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 / Branco mate
CRI	≥ 80
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
Taxa de avaria do controlador (a 5000 horas)	1 %
PF	0,5

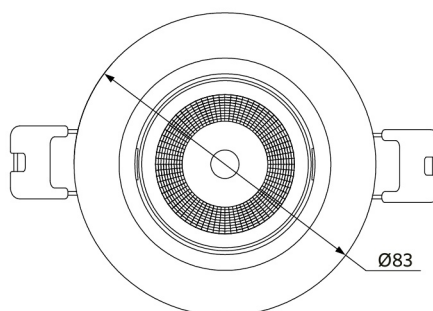
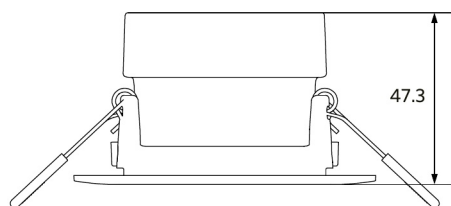
Alimentação elétrica	
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal	220-240 V AC
DC input voltage	Não
Comprimento do cabo 230V	0.3 m

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

## Dimensões (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E



## Dimensões de corte (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E  
Ø68-74

