



Foco CHIARA

- Foco LED encastrável 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)
Dimmable (Triac)								
541003589300	LEDSpotRA-Chiara-E 9W-DIM-930-36D-WH	Halogen 50W	9	675	75	3000	> 90	0,12

Acessórios



542098030700
Junction-Box-WH



821017003600
LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

Informações sobre produtos e embalagens

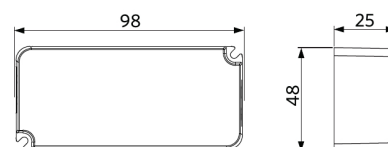
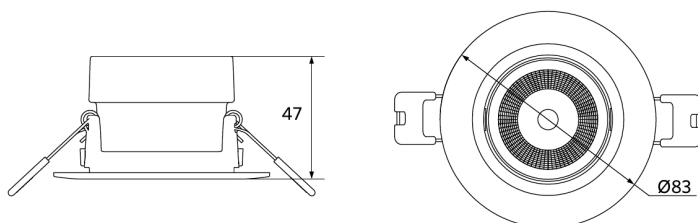
Item			Embalagem			
Código do item	Descrição do item	EU HS Code	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso bruto (kg)	EAN	peça/caixa
541003589300	LEDSpotRA-Chiara-E 9W-DIM-930-36D-WH	94051190	110x125x62	0,12	6941497788009	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1
821017003600	LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,09	6931783007594	1

Especificações Técnicas		Alimentação elétrica	
Vida útil (L70)	50.000 h	Frequência	50/60 Hz
Vida útil (L80)	30.000 h	Tensão nominal AC	220-240 V
Ciclos on/off	100.000	DC input voltage	Ver anexo ao catálogo
Mac Adam (SDCM)	4		Especificações de ligação
Regulação	Triac	Comprimento do cabo 230V	0.3 m
Ângulo de abertura	36°		
Orientável	25°		
Acabamento	Branco mate		
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)	n/a		
		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

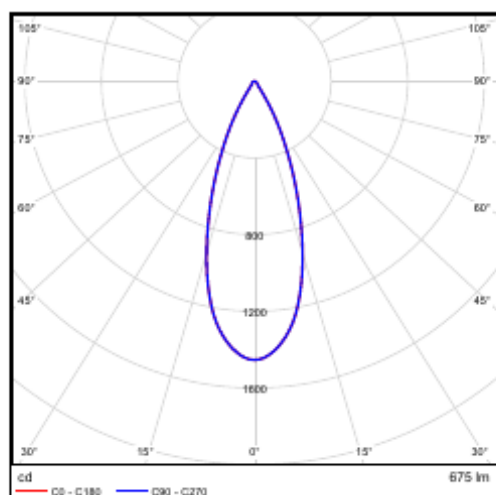
Dimensões (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E

LEDSpotRA-Chiara-E
Driver Dim



Dados fotométricos



Dimensões de corte (mm)

LEDSpotRA-Chiara-E
Ø68-74

