

Spot Sophia

- Spot LED embutido moderno com ângulo de inclinação de 25° para uma ambientação perfeita
- Seletor CCT integrado para seleção de cor (2700K/3000K/4000K)
- Ângulo de feixe de 36° para iluminação de destaque precisa
- Refletor substituível para fácil personalização



Especificações

Código item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen (lm)	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Ângulo de abertura	IRC	Número RAL	Peso Líquido (kg/peça)
DALI2										
540001480200	LEDSpotRA-Sophia 10W-DALI-927/940-36D-AL	Halogen 100W	10	900	95	2.7K/3K/4K	> 90	877	0.29	

Acessórios



540001481400
LEDSpotRA Rd68-Front-Ring-AL



540001481500
LEDSpotRA Reflector-24D

Informações sobre produtos e embalagens

Código item	Descrição do item	Item		Caixa			
		Código HS da UE	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso Bruto (kg/peça)	EAN	pc/caixa	
540001480200	LEDSpotRA-Sophia 10W-DALI-927/940-36D-AL	94051190	162x120x110	0.37	6937209626097	1	
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0.24	6945730496614	1	
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	44x104x36	0.06	6941408868684	1	
540001481400	LEDSpotRA Rd68-Front-Ring-AL	94059200	100x55x100	0.08	6937209626219	1	
540001481500	LEDSpotRA Reflector-24D	94059900	59x59x27	0.05	6937209626226	1	



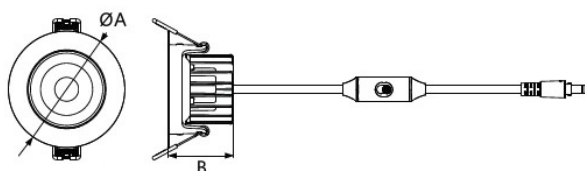
Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	70 000 h
Vida útil (L80)	50 000 h
Ciclos on/off	100 000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	DALI2
Ângulo de abertura	36 °
Orientável	25 °
Acabamento	Alumínio
Grau de proteção - Parte embutida (IP)	IP20
Resistência ao impacto (IK)	IK03
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG1
Com equipamento de controle	True
Ensaio do fio incandescente	650 °C
Taxa de falha do controlador (após 5,000 horas)	≤ 1 %

Alimentação elétrica	
Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
Tensão de entrada CC	Ver anexo ao catálogo Especificações de ligação

Alimentação elétrica	
Material da estrutura	Alumínio

Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-10 ~ 45 °C
Temperatura de aplicação	25 °C
Temperatura de armazenamento	-25 ~ 50 °C

Dimensões (mm)



Type	A	B
11W	85	48

Dados fotométricos

