



Foco Selenia

- Spot de montagem à superfície, elegante e compacto
- Instalação melhorada devido ao novo mecanismo twist-and-lock
- Corpo metálico de alta qualidade
- Disponível em branco mate (WH) e preto mate (BL)
- Regulação da intensidade luminosa por triac, nas versões de maior potência
- Diâmetro reduzido de apenas 55 e 75 mm
- Índice de restituição cromática (IRC 90)



Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	RAL	Peso Neto (kg/pc)
Ligado-Desligado/Ajustável								
541003589600	LEDspotRA-Selena-E 5W-930-55D-WH	Halogen 35W	4.8	400	83	3000	○	0.22
541003589700	LEDspotRA-Selena-E 5W-930-55D-BL	Halogen 35W	4.8	400	83	3000	●	0.22
Ligado-Desligado/Fixo								
541003590000	LEDspotRF-Selena-E 5W-930-55D-WH	Halogen 35W	4.8	400	83	3000	○	0.22
541003590100	LEDspotRF-Selena-E 5W-930-55D-BL	Halogen 35W	4.8	400	83	3000	●	0.22
Intensidade regulável (Triac)/Fixo								
541003590400	LEDspotRF-Selena-E 7W-DIM-930-55D-WH	Halogen 50W	7	560	80	3000	○	0.38
541003590500	LEDspotRF-Selena-E 7W-DIM-930-55D-BL	Halogen 50W	7	560	80	3000	●	0.38

Acessórios



821017003600
LEDSmart-BLE2-Relay-
250W-DIM

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 / Triac
Ângulo de abertura	55°
Orientável	90°
Acabamento	Branco mate / Preto Mate
IRC	> 90
Grau de proteção (IP)	IP20
Resistência ao impacto (IK)	IK02
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG1
Driver incluído	Sim
Ensaio do fio incandescente	650°C
Taxa de falha do controlador (após 5.000 horas)	< 1.0%

Fornecimento Elétrico

Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
DC input voltage	Ver anexo ao catálogo
	Especificações de ligação

Propriedades mecânicas

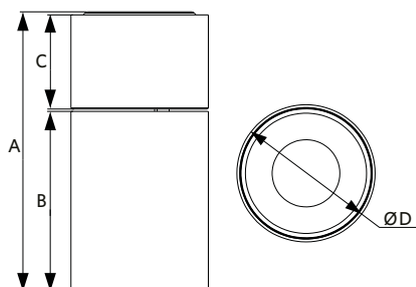
Material da estrutura	Alumínio
Material ótico	Policarbonato

Condições ambientais

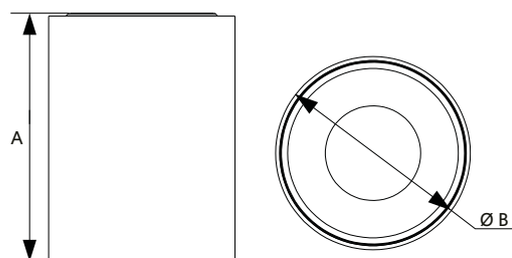
Temperatura de funcionamento	-10 ~ 40°C
Temperatura de aplicação	25°C
Temperatura de armazenamento	-25 ~ 50°C



Dimensões (mm)



Type	A	B	C	D
RA	113	73	38	55



Type RF	A	B
5W	74	55
7W	101	75