



Foco Performer Swing

- Potente foco giratório e orientável de encastre
- Design simples e compacto, ideal para lojas, salas de exposição e ambientes de receção ao cliente
- Estrutura em alumínio fundido
- Excelente reprodução cromática com CRI 90



Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Ângulo de abertura	Peso (kg/peça)
DALI2								
541003101500	LEDSpotRS-P 35W-3000-60D-WH-DALI	HID 50W	35	3150	90	3000	60°	1,13

Acessórios



140060651
LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-175-200



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
541003101500	LEDSpotRS-P 35W-3000-60D-WH-DALI	94051190	200x200x150	1,39	6941408826127	1
140060651	LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-175-200	94059900	225x225x0.8	0,20	6956321894177	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1

Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	70.000 h
Vida útil (L80)	50.000 h
Ciclos on/off	100.000
Mac Adam (SDCM)	3
Regulação	DALI
Orientável	40°
Acabamento	Branco
CRI	> 90
IP	IP20
Resistência ao impacto (IK)	IK03
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG1
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim
Ensaio do fio incandescente	650°C
PF	≥ 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	Alumínio
Material ótico	Policarbonato revestido

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



OPPLE Lighting
541003101500

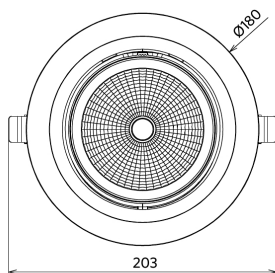
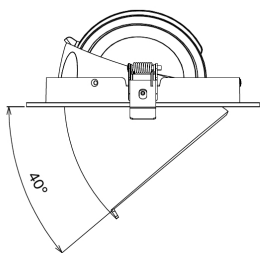
A	
B	
C	
D	
E	
F	◀ F
G	

35
kWh/1000h

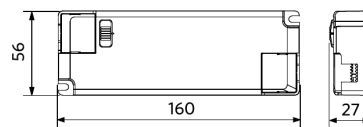
2019/2015

Dimensões (mm)

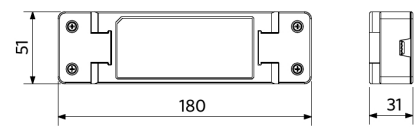
LEDspotRS-P 35W



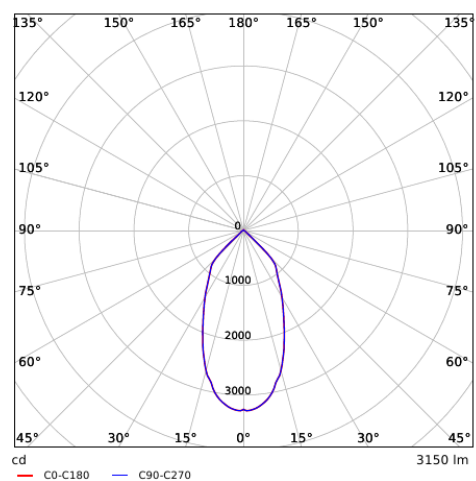
LEDspotRS-P 35W
Driver On/Off



LEDspotRS-P 35W
Driver Dim



Dados fotométricos



Dimensões de corte (mm)

LEDSpotRS -P 35W
Ø160-175

