



## Foco Performer Swing

- NOVO para versões BLE2: comunicação sem fios melhorada com base no protocolo Bluetooth SIG Mesh, à "prova do futuro", normalizado
- Foco potente de encastrar, giratório e orientável
- 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
- Elevada eficiência até 100 lm/W
- Versões DALI2 e Iluminação Inteligente (BLE2) disponíveis
- Driver DALI2 compatível com botão de pressão de 230V



## Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Ângulo de abertura	Peso (kg/peça)
<b>Ligar-Desligar</b>								
541003067800	LEDSpotRS-P 20W-3000-60D-WH	HID 35W	20	1800	90	3000	60°	0,60
541003067900	LEDSpotRS-P 20W-4000-60D-WH	HID 35W	20	2000	100	4000	60°	0,60
541003068200	LEDSpotRS-P 35W-3000-60D-WH	HID 50W	35	3150	90	3000	60°	1,13
541003068300	LEDSpotRS-P 35W-4000-60D-WH	HID 50W	35	3500	100	4000	60°	1,13
<b>DALI2</b>								
541003101500	LEDSpotRS-P 35W-3000-60D-WH-DALI	HID 50W	35	3150	90	3000	60°	1,13
541003101600	LEDSpotRS-P 35W-4000-60D-WH-DALI	HID 50W	35	3500	100	4000	60°	1,13
<b>Smart</b>								
541003557000	LEDSpotRS-P 35W-3000-60D-WH-BLE2	HID 50W	35	3150	90	3000	60°	1,13
541003557100	LEDSpotRS-P 35W-4000-60D-WH-BLE2	HID 50W	35	3500	100	4000	60°	1,13
<b>1-10V</b>								
541003102300	LEDSpotRS-P 35W-3000-60D-WH-10V	HID 50W	35	3150	90	3000	60°	1,13
541003102400	LEDSpotRS-P 35W-4000-60D-WH-10V	HID 50W	35	3500	100	4000	60°	1,13

## Acessórios



140060651  
LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-175-200



542098030700  
Junction-Box-WH

Para desenhos dimensionais do anel adaptador, consulte o anexo relativo Descrição geral dos anéis adaptadores.

**5 ANOS DE GARANTIA**



Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	70.000 h
Vida útil (L80)	50.000 h
Ciclos on/off	100.000
Mac Adam (SDCM)	3
Regulação	On-Off / DALI / 1-10V / BLE2
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

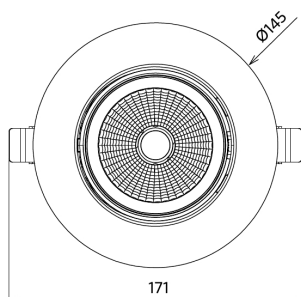
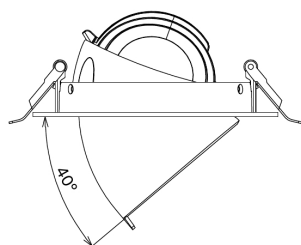
Alimentação elétrica	
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo ao catálogo
	Especificações de ligação
Comprimento do cabo 230V	0.3 m

Propriedades mecânicas	
Material da estrutura	Alumínio
Material ótico	Policarbonato revestido

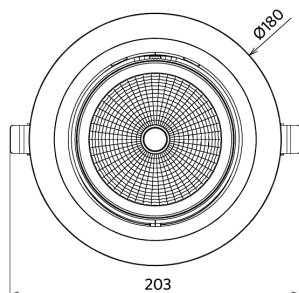
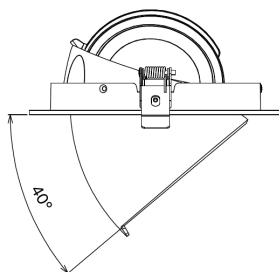
Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-10-+45°C
Temperatura de aplicação	+25°C
Temperatura de armazenamento	-25-+50°C

## Dimensões (mm)

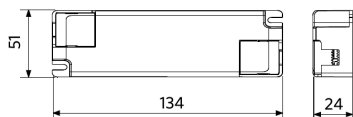
LEDSpotRS-P 20W



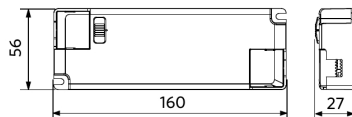
LEDSpotRS-P 35W



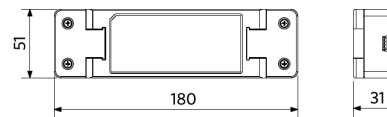
LEDSpotRS-P 20W  
Driver On/Off



LEDSpotRS-P 35W  
Driver On/Off

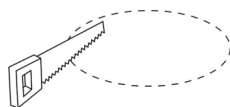


LEDSpotRS-P 35W  
Driver Dim



## Dimensões de corte (mm)

LEDSpotRS -P 20W  
Ø120-130



LEDSpotRS -P 35W  
Ø160-175

