



Spot Performer Swing

- Robusto foco empotrado giratorio y basculable
- Diseño compacto y de líneas limpias, ideal para tiendas, salas de exposiciones y hostelería
- Carcasa de aluminio fundido a presión
- Excelente reproducción de color, CRI 90



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Ángulo del haz de luz	Peso (kg/pc)	
DALI2									
541003101600	LEDSpotRS-P 35W-4000-60D-WH-DALI	HID 50W	35	3500	100	4000	60°	1,13	€ 0,50

Accesorios



140060651
LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-175-200



542098030700
Junction-Box-WH

Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
541003101600	LEDSpotRS-P 35W-4000-60D-WH-DALI	94051190	200x200x150	1,39	6941408826134	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

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	70.000 h
Vida útil (L80)	50.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	3
Regulabilidad	DALI
Ángulo máximo inclinación	40°
Color de la carcasa	Blanco
IRC	> 90
Grado de protección (IP)	IP20
Grado de resistencia (IK)	IK03
Clase de protección	II
Grupo riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	650°C
PF	≥ 0,9

Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión
Longitud de cable 230V	0.3 m

Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato

Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-10-+45°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-25-+50°C

5 AÑOS DE GARANTÍA



ENERGY

OPPLE Lighting
541003101600

A
B
C
D
E
F
G

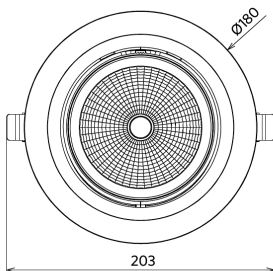
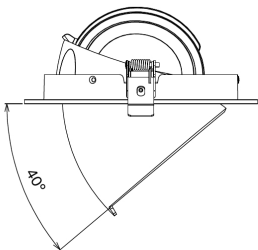
F

35
kWh/1000h

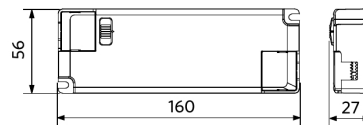
2019/2015

Esquema de dimensiones (mm)

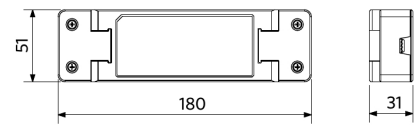
LEDspotRS-P 35W



LEDspotRS-P 35W
Driver On/Off



LEDspotRS-P 35W
Driver Dim



Datos fotométricos

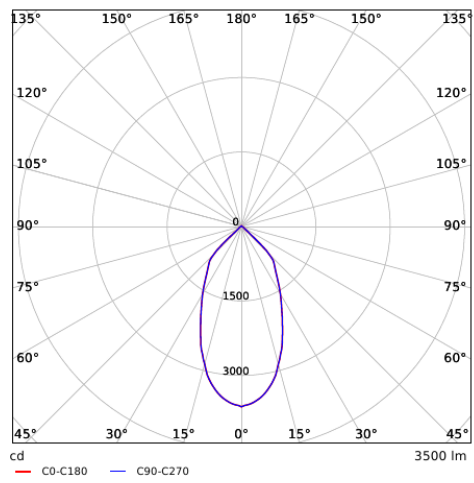


Diagrama de corte (mm)

LEDSpotRS -P 35W
Ø160-175

