



- NOVEDAD para BLE2: comunicación inalámbrica mejorada basada en el protocolo Bluetooth SIG Mesh estandarizado y preparado para el futuro
- 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
- Alto rendimiento de hasta 100 lm/W
- Disponible en versiones DALI2 e Iluminación inteligente (BLE2)
- Controlador DALI2 compatible con función push de 230V



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Ángulo del haz de luz	Peso (kg/pc)	
On-Off									
541003067800	LEDspotRS-P 20W-3000-60D-WH	HID 35W	20	1800	90	3000	60°	0,60	€ 0,08
541003067900	LEDspotRS-P 20W-4000-60D-WH	HID 35W	20	2000	100	4000	60°	0,60	€ 0,08
541003068200	LEDspotRS-P 35W-3000-60D-WH	HID 50W	35	3150	90	3000	60°	1,13	€ 0,50
541003068300	LEDspotRS-P 35W-4000-60D-WH	HID 50W	35	3500	100	4000	60°	1,13	€ 0,50
DALI2									
541003101500	LEDspotRS-P 35W-3000-60D-WH-DALI	HID 50W	35	3150	90	3000	60°	1,13	€ 0,50
541003101600	LEDspotRS-P 35W-4000-60D-WH-DALI	HID 50W	35	3500	100	4000	60°	1,13	€ 0,50
Smart									
541003557000	LEDspotRS-P 35W-3000-60D-WH-BLE2	HID 50W	35	3150	90	3000	60°	1,13	€ 0,50
541003557100	LEDspotRS-P 35W-4000-60D-WH-BLE2	HID 50W	35	3500	100	4000	60°	1,13	€ 0,50
1-10V									
541003102300	LEDspotRS-P 35W-3000-60D-WH-10V	HID 50W	35	3150	90	3000	60°	1,13	€ 0,50
541003102400	LEDspotRS-P 35W-4000-60D-WH-10V	HID 50W	35	3500	100	4000	60°	1,13	€ 0,50

Accesorios



140060651
LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-175-200



542098030700
Junction-Box-WH

Consulte el anexo Resumen de anillos adaptadores para los esquemas de dimensiones de los adaptadores.

5 AÑOS DE GARANTÍA



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	On-Off / DALI / 1-10V / BLE2
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

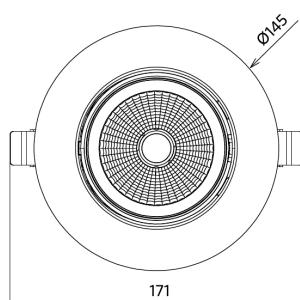
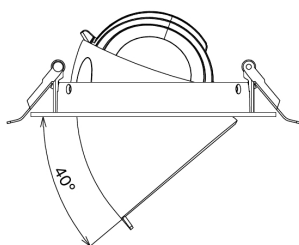
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión
Longitud de cable 230V	0.3 m

Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato

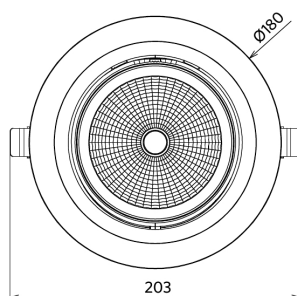
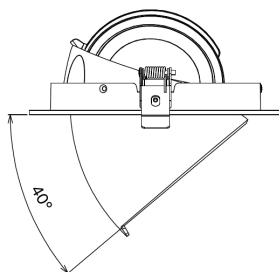
Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-10-+45°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-25-+50°C

Esquema de dimensiones (mm)

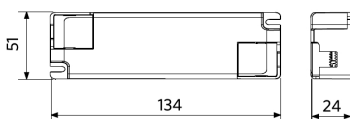
LEDSpotRS-P 20W



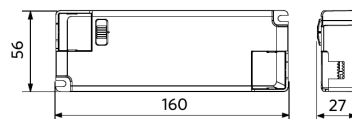
LEDSpotRS-P 35W



LEDSpotRS-P 20W
Driver On/Off



LEDSpotRS-P 35W
Driver On/Off



LEDSpotRS-P 35W
Driver Dim

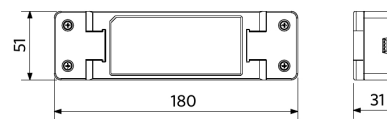
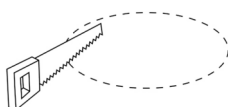


Diagrama de corte (mm)

LEDSpotRS -P 20W
Ø120-130



LEDSpotRS -P 35W
Ø160-175

