

## Oprawa Spot Performer Swing

- Dużej mocy wpuszczane oświetlenie punktowe, wychylne i obrotowe
- Ciekawy, kompaktowy wygląd, idealny do sklepów, salonów wystawowych i obiektów gastronomicznych
- Obudowa z odlewanego aluminium
- Wysoki wskaźnik oddawania barw CRI 90



## Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Kąt świecenia	Waga (kg/szt.)
Smart								
541003557100	LEDSpotRS-P 35W-4000-60D-WH-BLE2	HID 50W	35	3500	100	4000	60°	1,13

## Akcesoria



140060651  
LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-175-200



542098030700  
Junction-Box-WH

## Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
541003557100	LEDSpotRS-P 35W-4000-60D-WH-BLE2	94051190	200x200x150	1,39	6931783010556	1
140060651	LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-175-200	94059900	225x225x0.8	0,20	6956321894177	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1
560098000600	LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0,15	6941497703972	1
821006001800	LEDSmart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0,19	6941497778277	1
821006002000	LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0,19	6941497778260	1
821009000200	LEDSmart-BLE2-Switch	85365005	89x21x101	0,10	6941497778253	1
821011002600	LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x60x105	0,30	6941497778291	1
821017003400	LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x30	0,07	6931783007600	1
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0,10	6941497778284	1

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	70 000 h
Trwałość (L80)	50 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	3
Sciemnianie	BLE2
Max. kąt pochylenia	40°
Kolor wykończenia	Biały
CRI	> 90
IP	IP20
IK	IK03
Klasa ochrony	II
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG1
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak
Próba rozżarzoną drutem	650°C
PF	≥ 0,9

Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie AC	220-240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń
Długość kabla 230V	0.3 m

Wykonanie	
Obudowa	Aluminium
Optyka	Kształt kopuły

Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-10-+45°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-25-+50°C



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
541003557100

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

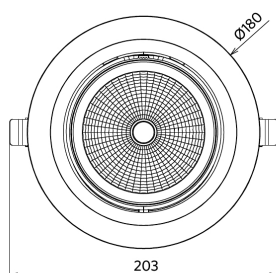
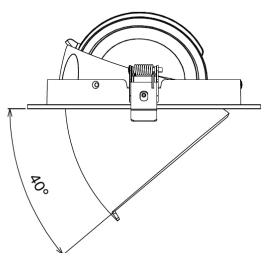
**F**

**35**  
kWh/1000h

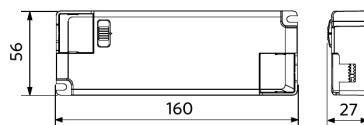
2019/2015

## Rysunki techniczne (mm)

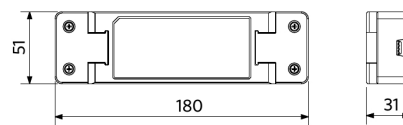
LEDspotRS-P 35W



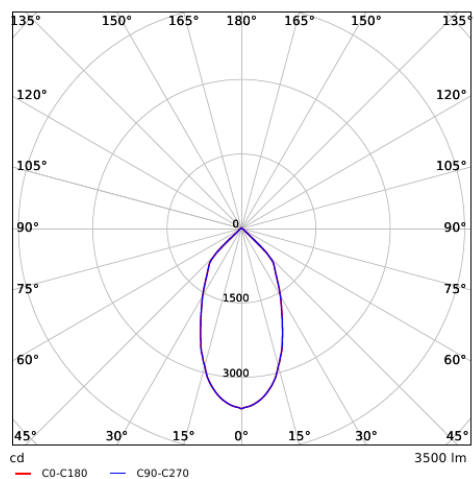
LEDspotRS-P 35W  
Driver On/Off



LEDspotRS-P 35W  
Driver Dim



## Dane fotometryczne



## Średnice otworów do montażu (mm)

LEDSpotRS -P 35W  
Ø160-175

