

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.)
DALI2								
541003101500	LEDSpotRS-P 35W-3000-60D-WH-DALI	HID 50W	35	3150	90	3000	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
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

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	70 000 h
Trwałość (L80)	50 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	3
Sciemnianie	DALI
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



OPPLE Lighting
541003101500

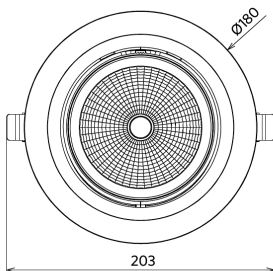
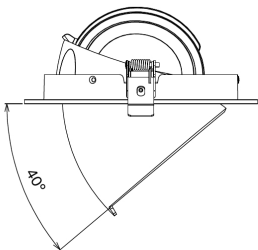
A	
B	
C	
D	
E	
F	◀ F
G	

35
kWh/1000h

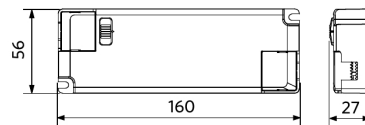
2019/2015

Rysunki techniczne (mm)

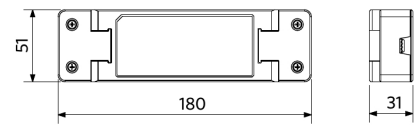
LEDspotRS-P 35W



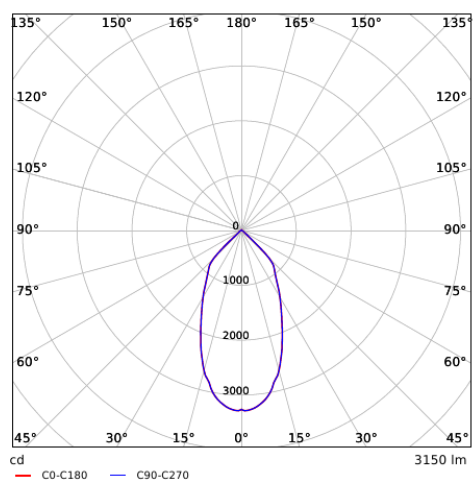
LEDspotRS-P 35W
Driver On/Off



LEDspotRS-P 35W
Driver Dim



Dane fotometryczne



Średnice otworów do montażu (mm)

LEDSpotRS -P 35W
Ø160-175

