

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.)
On-Off								
541003067900	LEDSpotRS-P 20W-4000-60D-WH	HID 35W	20	2000	100	4000	60°	0,60

Akcesoria



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
541003067900	LEDSpotRS-P 20W-4000-60D-WH	94051190	160x160x130	0,78	6941408808239	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	On-Off
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
541003067900

A
B
C
D
E
F
G

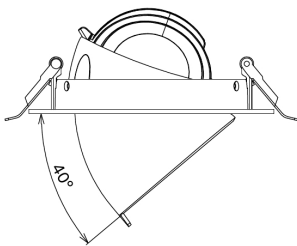
E

20
kWh/1000h

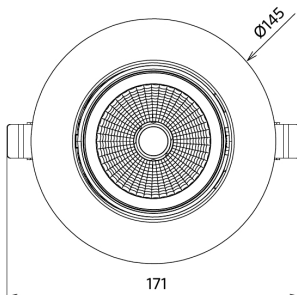
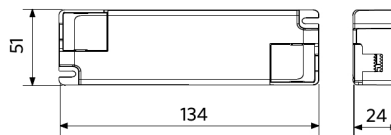
2019/2015

Rysunki techniczne (mm)

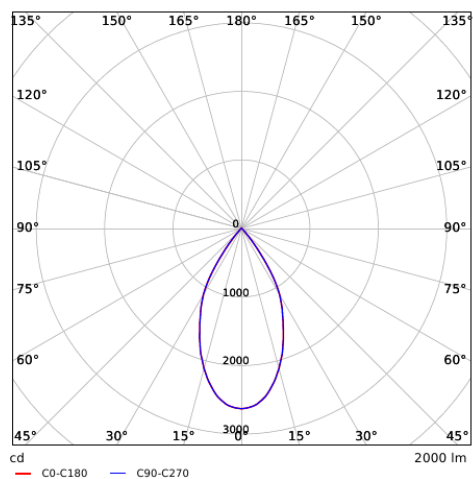
LEDspotRS-P 20W



LEDspotRS-P 20W
Driver On/Off



Dane fotometryczne



Średnice otworów do montażu (mm)

LEDSpotRS -P 20W
Ø120-130

