

## Einbauspot Performer Swing

- Leistungsstarker, versenkbarer, dreh- und kippbarer Spot
- Modernes und kompaktes Design, ideal geeignet für den Einzelhandel, Ausstellungsräume und die Gastronomie
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Hervorragende Farbwiedergabe mit CRI 90



### Artikeldaten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Abstrahlwinkel	Gewicht (kg/st)
Ein-Aus								
541003067800	LEDSpotRS-P 20W-3000-60D-WH	HID 35W	20	1800	90	3000	60°	0,60

### Zubehörteile



542098030700  
Junction-Box-WH

### Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel			Verpackung			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU HS Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
541003067800	LEDSpotRS-P 20W-3000-60D-WH	94051190	160x160x130	0,78	6941408808222	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1

Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	70.000 h
Lebensdauer (L80)	50.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3
Steuerbar	Ein-Aus
Maximaler Neigungswinkel	40°
Farbe	weiß
CRI	> 90
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Mit Betriebsgerät	Ja
Glüdrahtprüfung	650°C
Leistungsfaktor	≥ 0,9

Stromversorgung	
Frequenz	50/60 Hz
Nennspannung	220-240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)
230V Kabellänge	0.3 m

Material	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Dome-Form

Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-10-+45°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-25-+50°C

**5** JAHRE GARANTIE



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
541003067800

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

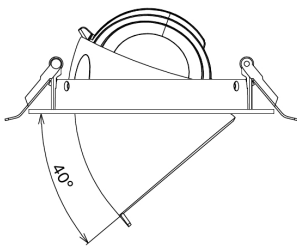
**F**

**20**  
kWh/1000h

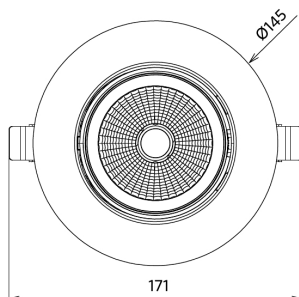
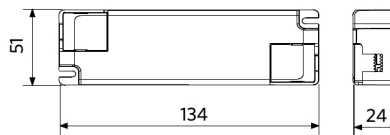
2019/2015

## Produktmaße (mm)

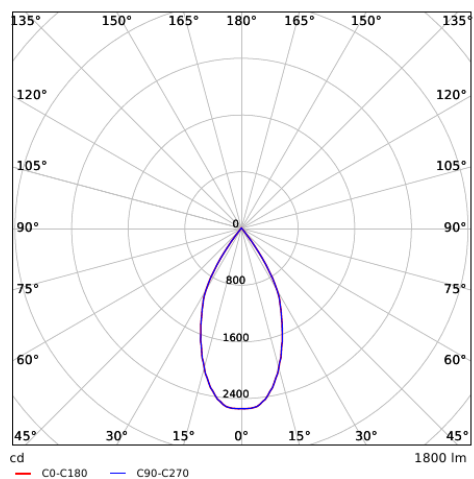
LEDspotRS-P 20W



LEDspotRS-P 20W  
Driver On/Off



## Lichttechnische Daten



## Ausschnittmaße (mm)

LEDSpotRS -P 20W  
Ø120-130

