



## LED Spot Performer Swing

- Leistungsstarker, versenkter, dreh- und kippbarer Spot
- Sauberes, kompaktes Design
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Hervorragende Farbwiedergabe mit CRI 90
- Hohe Lichtausbeute von 100 lm/W
- 35 W Version erhältlich als Smart Lighting- (BLE) und DALI2-Lösung
- DALI2 kompatibel mit 230V Touch Dimmung Funktion



## Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Abstrahlwinkel	Gewicht (kg/st)
<b>Ein-Aus</b>								
541003067800	LEDSpotRS-P 20W-3000-60D-WH	HID 35W	20	1800	90	3000	60 °	0,57
541003067900	LEDSpotRS-P 20W-4000-60D-WH	HID 35W	20	2000	100	4000	60 °	0,57
541003068200	LEDSpotRS-P 35W-3000-60D-WH	HID 50W	35	3150	90	3000	60 °	1,07
541003068300	LEDSpotRS-P 35W-4000-60D-WH	HID 50W	35	3500	100	4000	60 °	1,07
<b>DALI2</b>								
541003101500	LEDSpotRS-P 35W-3000-60D-WH-DALI	HID 50W	35	3150	90	3000	60 °	1,07
541003101600	LEDSpotRS-P 35W-4000-60D-WH-DALI	HID 50W	35	3500	100	4000	60 °	1,07
<b>Smart</b>								
541003101900	LEDSpotRS-P 35W-3000-60D-WH-BLE	HID 50W	35	3150	90	3000	60 °	1,07
541003102000	LEDSpotRS-P 35W-4000-60D-WH-BLE	HID 50W	35	3500	100	4000	60 °	1,07
<b>1-10V</b>								
541003102300	LEDSpotRS-P 35W-3000-60D-WH-10V	HID 50W	35	3150	90	3000	60 °	1,07
541003102400	LEDSpotRS-P 35W-4000-60D-WH-10V	HID 50W	35	3500	100	4000	60 °	1,07

## Zubehörteile



542098030700  
Junction-Box-WH

## Technische Daten

Lebensdauer (L70)	70.000 h
Lebensdauer (L80)	50.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3
Steuerbar	Ein-Aus / DALI / BLE / 1-10V
Maximaler Neigungswinkel	40 °
Farbe	Weiß
CRI	≥ 90
IP-Klasse	IP20
IK-Klasse	IK03
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Treiber inklusive (Ja/Nein)	Ja
Glühdrahtprüfung	650 °C
Treibererausfallrate (bei 5.000 Std)	1 %
PF	≥ 0,9

## Stromversorgung

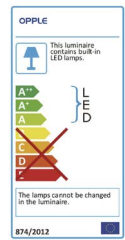
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V AC
DC input voltage	Siehe Anhang 4

## Material

Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Coated Polycarbonate

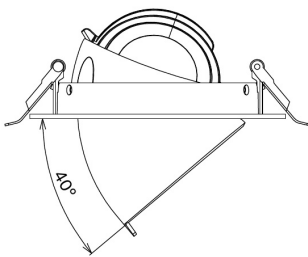
## Anwendungsmöglichkeiten

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

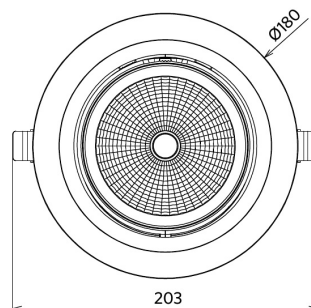
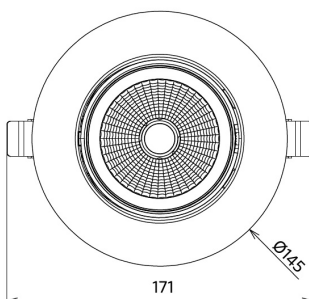
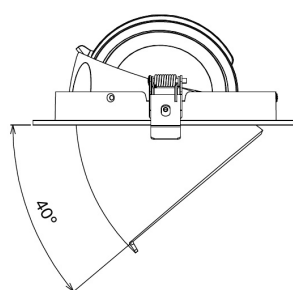


## Produktmaße (mm)

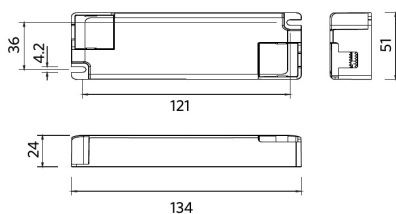
LEDspotRS -P 20W



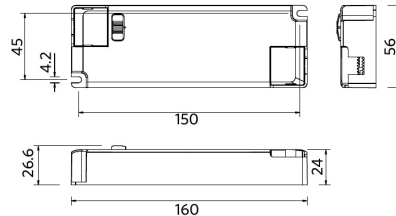
LEDspotRS -P 35W



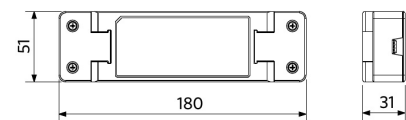
LEDspotRS -P 20W  
Driver On/Off



LEDspotRS -P 35W  
Driver On/Off



LEDspotRS -P 35W  
Driver Dim



## Ausschnittmaße (mm)

LEDspotRS -P 20W  
Ø120-130



LEDspotRS -P 35W  
Ø160-175

