



### **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
- Hohe Lichtausbeute bis zu 100 lm/W
- DALI2 und Smart Lighting (BLE2) Versionen erhältlich
- DALI2 kompatibel mit 230V Touch Dim Funktion









### Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Nettogewicht (kg/st)
Ein-Aus							
541003067800	LEDSpotRS-P 20W-3000-60D-WH	HID 35W	20	1800	90	3000	0.6
541003067900	LEDSpotRS-P 20W-4000-60D-WH	HID 35W	20	2000	100	4000	0.6
541003068200	LEDSpotRS-P 35W-3000-60D-WH	HID 50W	35	3150	90	3000	1.13
541003068300	LEDSpotRS-P 35W-4000-60D-WH	HID 50W	35	3500	100	4000	1.13
DALI2							
541003101500	LEDSpotRS-P 35W-3000-60D-WH-DALI	HID 50W	35	3150	90	3000	1.13
541003101600	LEDSpotRS-P 35W-4000-60D-WH-DALI	HID 50W	35	3500	100	4000	1.13
Smart							
541003557000	LEDSpotRS-P 35W-3000-60D-WH-BLE2	HID 50W	35	3150	90	3000	1.13
541003557100	LEDSpotRS-P 35W-4000-60D-WH-BLE2	HID 50W	35	3500	100	4000	1.13
1-10V							
541003102300	LEDSpotRS-P 35W-3000-60D-WH-10V	HID 50W	35	3150	90	3000	1.13
541003102400	LEDSpotRS-P 35W-4000-60D-WH-10V	HID 50W	35	3500	100	4000	1.13

### Zubehörteile





140060651 LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-175-200 542098030700 Junction-Box-WH

Siehe Anhang Übersicht Adapterringe für die technischen Zeichnungen der Adapterringe.

Technische Spezifikationen			
Lebensdauer (L70)	70,000 h		
Lebensdauer (L80)	50,000 h		
Ein-/Aus-Zyklen	100,000		
Farbbeständigkeit (SDCM)	3		
Steuerbar	Ein-Aus / DALI / BLE2 / 1-10V		
Abstrahlwinkel	60°		
Maximaler Neigungswinkel	40°		
RAL-Nummer	O 9003		
Farbewiedergabeindex (CRI)	> 90		
Schutzart (IP)	IP20		
Schlagfestigkeit (IK)	IK03		
Schutzklasse	II		
Risikogruppe (EN 62471)	RG1		
Mit Betriebsgerät	Ja		
Glühdrahtprüfung	650°C		
Treiber Ausfallrate (bei 5.000 Stunden)	< 1.0%		
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

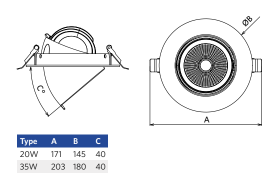
DC input voltage	Siehe Kataloganhang / Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)
230V Kabellänge	0.3 m
Mechanische Eigenschaften	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
	D 1 1 1
Optisches Material	Polycarbonat
Optisches Material	Polycarbonat
Umgebungsbedingungen	Polycarbonat
	-10 ~ 45°C
Umgebungsbedingungen	,

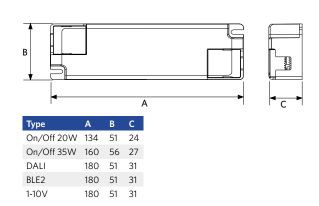






# Produktmaße (mm)





## Ausschnittmaße (mm)

