



## Spot Performer 3C Compact

- Leistungsstarker, kompakter Schienenstrahler mit hoher Lichtausbeute und homogener Lichtverteilung
- Verschiedene Abstrahlwinkel durch austauschbare Reflektoren
- Kompatibel zu Global, Nordic Aluminium® 3C Phasen Stromschiene und vielen anderen Standardtypen



## Artikeldaten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Leuchtenlichtausbeute	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
Ein-Aus, CCT Switch (CS)							
541001187500	LEDspot3C-C-CS 10W-930/940/950-36D-BL	Halogen 100W	10	900/1000/900	90/100/90	3000/4000/5000	0,37

## Zubehörteile



541001187800  
LEDspot3C-C-CS R47-Reflector-24D

## Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel			Verpackung			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU HS Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
541001187500	LEDspot3C-C-CS 10W-930/940/950-36D-BL	94051190	275x105x70	0,63	6931783033869	1
541001187800	LEDspot3C-C-CS R47-Reflector-24D	94051190	170x170x100	0,60	6931783033975	1

**5** JAHRE  
GARANTIE



#### Technische Daten

Lebensdauer (L70)	70.000 h
Lebensdauer (L80)	50.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Ein-Aus
Abstrahlwinkel	36°
Maximaler Neigungswinkel	85°
Farbe	Mattschwarz
CRI	> 90
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650°C
Leistungsfaktor	≥ 0,9

#### Stromversorgung

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

#### Material

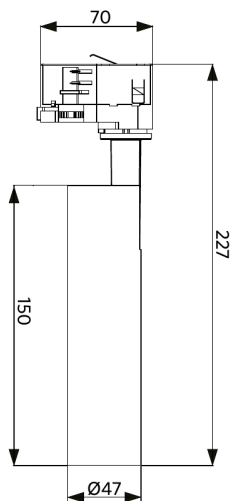
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Aluminium
Lens Material	Polycarbonat

#### Anwendungsmöglichkeiten

Betriebstemperatur	-10-+40°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-25-+50°C

## Produktmaße (mm)

LEDspot3C-C-CS 10W



## Lichttechnische Daten

