



## Oprawa Spot Performer 3C Compact

- Kompaktowa oprawa o wysokiej wydajności z wysoką skutecznością świetlną i z równomiernym rozsyłem światła
- Różne kąty świecenia uzyskane dzięki wymiennym reflektorom
- Pasuje do popularnych gąsienic Global/Nordic Aluminium® 3C - i wielu innych standardowych typów



## Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Luminaire efficacy	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
<b>On-Off, CCT Switch (CS)</b>							
541001187500	LEDSpot3C-C-CS 10W-930/940/950-36D-BL	Halogen 100W	10	900/1000/900	90/100/90	3000/4000/5000	0,37

## Akcesoria



541001187800  
LEDSpot3C-C-CS R47-Reflector-24D

## Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
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** LAT GWARANCJI



Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	70 000 h
Trwałość (L80)	50 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączania	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	On-Off
Kąt świecenia	36°
Max. kąt pochylenia	85°
Kolor wykończenia	Czarny matowy
CRI	> 90
IP	IP20
IK	IK03
Klasa ochrony	I
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG1
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak
Próba rozżarzonego drutem	650°C
PF	≥ 0,9

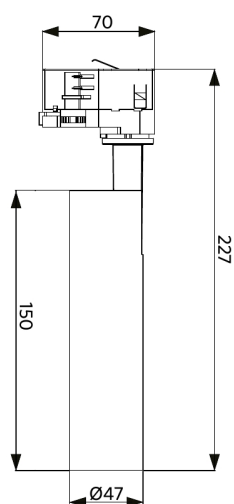
Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie AC	220-240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń

Wykonanie	
Obudowa	Aluminium
Optyka	Aluminium
Soczewka	Poliwęglan

Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-10-+40°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-25-+50°C

## Rysunki techniczne (mm)

LEDSpot3C-C-CS 10W



## Dane fotometryczne

