



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
- Niskie olśnienie dzięki matowemu, czarnemu pierścieniowi antyodblaskowemu
- Dostępne filtry o strukturze plastra miodu dla dalszej redukcji odblasków



## Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Luminaire efficacy	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
On-Off							
541001052700	LEDSpot3C-C-P 20W-930-36D-BL	HID 35W	20	2400	120	3000	0,94

## Akcesoria



550098000300  
LEDSpot3C-C-P R85-Reflector-24D



599007082900  
LEDSpot3C-C-P R85-Honeycomb

## Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
541001052700	LEDSpot3C-C-P 20W-930-36D-BL	94051190	330x135x135	1,18	6941408813820	1
550098000300	LEDSpot3C-C-P R85-Reflector-24D	94059200	75x75x40	0,05	6941408820910	1
599007082900	LEDSpot3C-C-P R85-Honeycomb	94059200	82x82x12.8	0,16	6941408896717	1

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	70 000 h
Trwałość (L80)	50 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciśnianie	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



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
541001052700

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

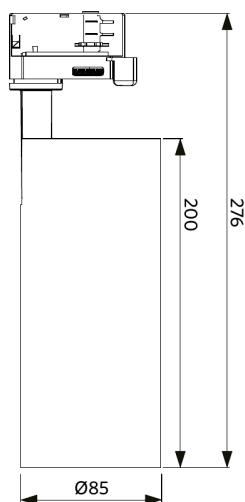
**F**

25 kWh/1000h

2019/2015

## Rysunki techniczne (mm)

LEDspot3C-C-P 20W



## Dane fotometryczne

