



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 odbłasków



## Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Luminaire efficacy	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
Smart							
541001167400	LEDSpot3C-C-P 28W-BLE2-940-36D-BL	HID 50W	28	3360	120	4000	0,95

## 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
541001167400	LEDSpot3C-C-P 28W-BLE2-940-36D-BL	94051190	285x120x240	1,18	6931783010259	1
550098000300	LEDSpot3C-C-P R85-Reflector-24D	94059200	75x75x40	0,05	6941408820910	1
560098000600	LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0,15	6941497703972	1
599007082900	LEDSpot3C-C-P R85-Honeycomb	94059200	82x82x12.8	0,16	6941408896717	1
821006001800	LEDSmart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0,19	6941497778277	1
821006002000	LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0,19	6941497778260	1
821009000200	LEDSmart-BLE2-Switch	85365005	89x21x101	0,10	6941497778253	1
821011002600	LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x60x105	0,30	6941497778291	1
821017003400	LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x30	0,07	6931783007600	1
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0,10	6941497778284	1

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	70 000 h
Trwałość (L80)	50 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	BLE2
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-+45°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-25-+50°C



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
541001167400

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

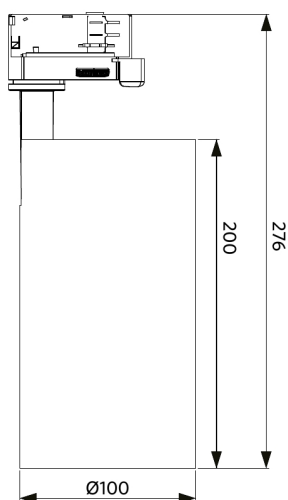
**F**

**37**  
kWh/1000h

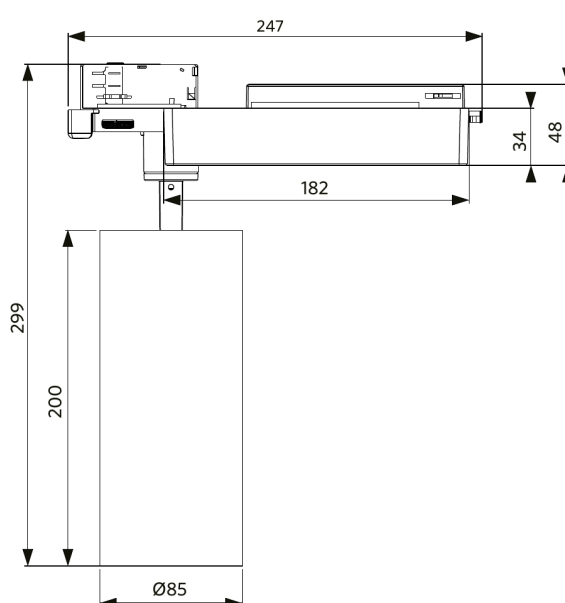
2019/2015

## Rysunki techniczne (mm)

LEDSpot3C-C-P 28W



LEDSpot3C-C-P 28W-BLE



## Dane fotometryczne

