



Oprowa Spot Performer 3C

- Dużej mocy spot szynowy o atrakcyjnym wyglądzie oraz o klasycznym kształcie cylindra i pudełka, który z łatwością dopasowuje się do architektury sklepu
- Pasują do standardowych szynoprzewodów Global/Nordic Aluminium® 3C oraz innych standardowych typów
- Niskie oślnienie dzięki matowemu, czarnemu pierścieniowi antyodblaskowemu



Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Kąt świecenia	Waga (kg/szt.)
On-Off								
140054439	LEDSpot3C-P 30W-3000-40D-WH	HID 50W	30	2400	80	3000	40°	1,20

Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
140054439	LEDSpot3C-P 30W-3000-40D-WH	94051190	190x142x229	1,55	6956321877798	1

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	50 000 h
Trwałość (L80)	30 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	3
Sciemnianie	On-Off
Max. kąt pochylenia	90°
Kolor wykończenia	Biały matowy
CRI	> 90
IP	IP20
IK	IK02
Klasa ochrony	I
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG1
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak
Próba rozżarzoną 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	Odlew ciśnieniowy aluminium
Optyka	Aluminium
Soczewka	Poliwęglan

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



ENERGY

OPPLE Lighting
140054439

A
B
C
D
E
F
G

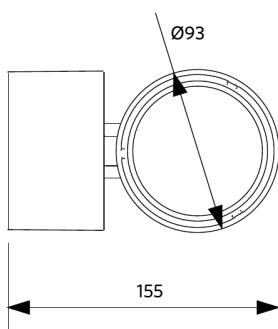
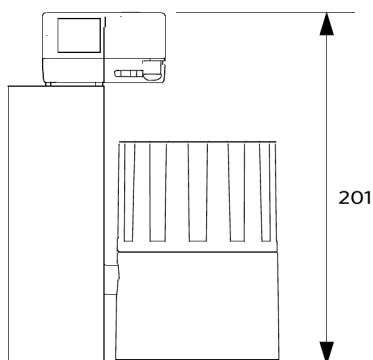
F

30
kWh/1000h

2019/2015

Rysunki techniczne (mm)

LEDSpot3C-P 30W



Dane fotometryczne

