



## Naświetlacz Performer

- Precyzyjna konstrukcja optyczna do oświetlenia terenu, obiektów i elewacji
- Smukła obudowa z radiatorem zamykana bez użycia zacisków montażowych
- Solidna konstrukcja z wysoką ochroną przed wodą i kurzem
- Wyposażone w wentylację GORE do regulowania różnicy ciśnienia



## Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Kąt świecenia	CRI	Przebiecie	Waga (kg/szt.)
On-Off										
140062034	LEDFlood-P Re440-160W-4000-W-BL	HID 400W	160	22400	140	4000	100°	> 80	4 kV	6,41

## Akcesoria



543098021900  
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



599000004600  
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

## Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
140062034	LEDFlood-P Re440-160W-4000-W-BL	94054239	405x120x490	7,31	6945730450630	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0,08	6941497708991	1
599000004600	LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0,68	6956321815370	1

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	100 000 h
Trwałość (L80)	70 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączania	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	On-Off
Kolor wykończenia	Czarny
IP	IP66
IK	IK08
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
Długość kabla 230V	1 m

Wykonanie	
Obudowa	Odlew ciśnieniowy aluminium
Optyka	Poliwęglan
Wykonanie pokrywy	Szkło hartowane

Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-25-+50°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-30-+60°C

**5** LAT GWARANCJI



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
140062034

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

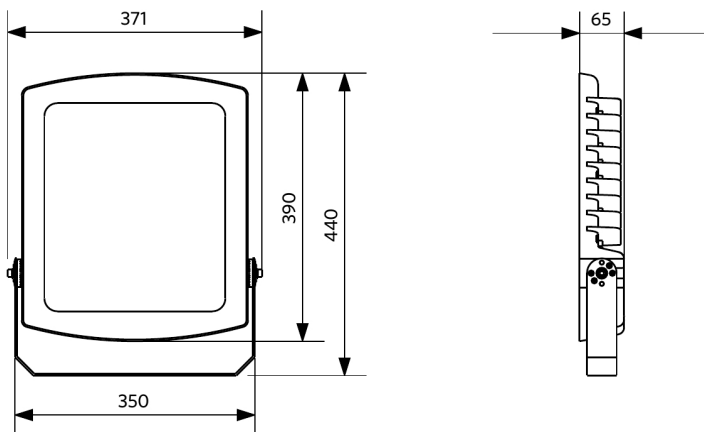
**E**

**160**  
kWh/1000h

2019/2015

## Rysunki techniczne (mm)

LEDflood-P Re440



## Dane fotometryczne

