



## Naświetlacz EcoMax G3

- Kompletna rodzina reflektorów od 10 do 200W
- Wyposażony w odpowietrznik, aby zapobiec kondensacji



## Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Lumen	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Kąt wiązki	Masa Netto (kg/szt.)
709000116200	LEDflood-E3 Re246-100W-830-BL-AS	HID 250W	100	14000	140	3000	75° x 100°	2.2

## Wymiary i pakowanie

Przedmiot			Skrzynka			
Kod produktu	Opis produktu	Kodeks HS UE	Wymiary (mm) (DxSxW)	Masa Brutto (kg/szt.)	EAN	szt./pudełko
709000116200	LEDflood-E3 Re246-100W-830-BL-AS	94054239	301x45x312	2.44	6941491737119	1

### Parametry techniczne

Trwałość (L70)	50 000 h
Trwałość (L80)	30 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączania	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	On-Off
Sensor type	Brak czujnika
Technologia sensor	Brak czujnika
CRI	> 80
Stopień ochrony (IP)	IP66
Udarność (IK)	IK07
Klasa ochrony	I
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG1
W tym zasilanie	True
Próba rozżarzonąm drutem	850 °C
Wskaźnik awaryjności sterowników (po 5000 godzin)	≤ 0,5 %
Power factor (PF)	≥ 0,9
Ochrona przeciwprzepięciowa (kV)	4 kV

### Zasilanie elektryczne

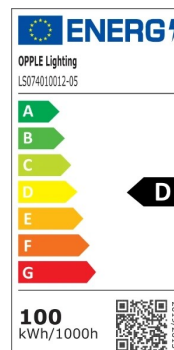
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Napięcie AC	220 - 240 V
DC input voltage	Nie
Długość kabla 230 V	1 m

### Wykonanie

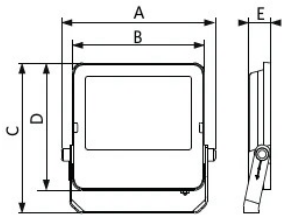
Obudowa	Aluminium
Optyka	Poliwęglan
Wykonanie pokrywa	Szko hartowane
Odporność na zastosowania przybrzeżne	Tak

### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-30 - 50 °C
Temperatura użytkowania	25 °C
Temperatura składowania	-40 - 60 °C



## Rysunki techniczne (mm)



	A	B	C	D	E
Re100	122	102	122	95	26
Re115	138	115	137	108	28
Re144 MD	172	142	218	133	34
Re144	172	142	170	133	34
Re170	200	172	207	165	32
Re246	286	245	280	236	40
Re300	350	298	335	288	45
Re345	400	345	380	333	50

## Dane fotometryczne

