



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	Waga (kg/szt.)
709000117000	LEDflood-E3 Re300-150W-830-BL-N	HID 400W	150	21000	140	3000	60°	3.31

Wymiary i pakowanie

Przedmiot			Skrzynka			
Kod produktu	Opis produktu	Kodeks HS UE	Wymiary (mm) (DxSxW)	Masa brutto (kg)	EAN	szt./pudełko
709000117000	LEDflood-E3 Re300-150W-830-BL-N	94054239	363x49x372	3.54	6941491737195	1

Parametry techniczne

Trwałość (L70)	50 000 h
Trwałość (L80)	30 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	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 rozżarzonąym drutem	850 °C
Wskaźnik awaryjności sterowników (po 5000 godzin)	≤ 0,5 %
Power factor (PF)	≥ 0,9
Ochrona przeciwprzepięciowa (kV)	4 kV

Zasilanie elektryczne

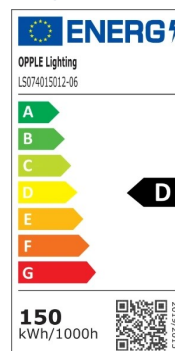
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Napięcie AC	220 - 240 V
DC input voltage	Nie
Długość kabla 230 V	1 m

Wykonanie

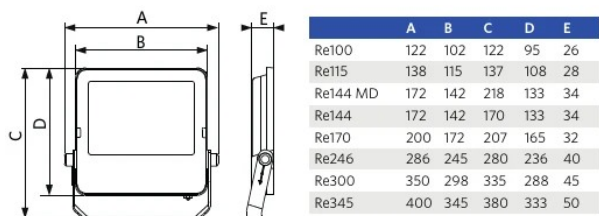
Obudowa	Aluminium
Optyka	Poliwęglan
Wykonanie pokrywa	Szko hartowane
Odporność na zastosowania przybrzeżne	Tak

Warunki użytkowania

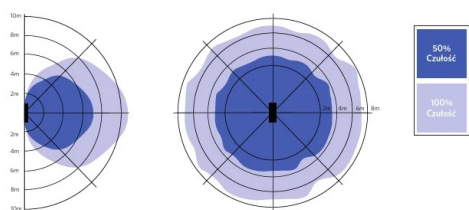
Zakres temperatur pracy	-30 - 50 °C
Temperatura użytkowania	25 °C
Temperatura składowania	-40 - 60 °C



Rysunki techniczne (mm)



Motion Sensors



Instalacja - Montowane na ścianę
Sugerowana wysokość instalacji 1.5-3m

Instalacja - Montowane na sufit
Sugerowana wysokość instalacji 1.5-3m

Dane fotometryczne

