

## Naświetlacz Olympus

- Profesjonalna oprawa z aluminiowym odlewem ciśnieniowym do oświetlenia sportowego i obszarowego
- Oddzielny sterownik z elastycznymi metodami montażu
- Solidna konstrukcja: stopnie ochrony IP66 i IK08 ochroną wraz z linką zabezpieczającą
- Wyposażone w funkcję przyciemniania DALI zapewniającą większą oszczędność energii
- Wyposażony w odpowietrznik, aby zapobiec kondensacji
- Urządzenie celownicze do perfekcyjnego ustawienia dostępne jako wyposażenie dodatkowe
- Stopień ochrony IP68



**Sterownik jest obowiązkowy i musi być zamówiony oddzielnie.**

## 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.)
<b>Oprawa (bez sterownika)</b>								
709000083200	LEDfloodOly-P Re600-600W-740-N-LUM	HID 1000W	600	96000	160	4000	45°	15,23

## Akcesoria



709098001800  
FloodOly-P Aiming-Device



709098001600  
FloodOly-P Mounting-Kit-Out-Pole



709098003300  
FloodOly-P Visor-Fixed-XN/N/W-1Mod

## Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
709000083200	LEDfloodOly-P Re600-600W-740-N-LUM	94051190	805x630x295	18,62	6931783015872	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1
709098000700	FloodOly-P Driver-Box-In/Out-600W-DALI	85369010	580x225x190	9,25	6931783016367	1
709098001600	FloodOly-P Mounting-Kit-Out-Pole	94059900	420x240x290	5,50	6931783016480	1
709098001800	FloodOly-P Aiming-Device	94051190	390x355x305	10,70	6931783016497	1
709098003300	FloodOly-P Visor-Fixed-XN/N/W-1Mod	94059900	490x145x110	0,35	6931783026342	1

**5** LAT GWARANCJI



Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	100 000 h
Trwałość (L80)	100 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	6
Sciśnianie	DALI2
Kolor wykończenia	Czarny
CRI	> 70
IP	IP66
IK	IK08
Klasa ochrony	I
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG1
W tym zasilanie (tak / nie)	Nie
Próba rozżarzoną drutem	850°C
PF	≥ 0,9
Przebiecie	20 kV

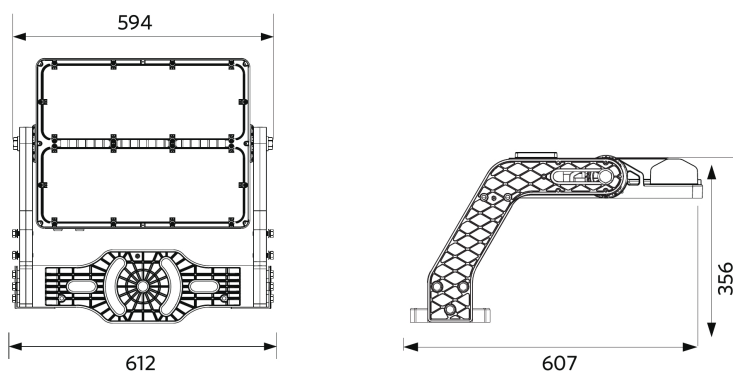
Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie AC	220-240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń

Wykonanie	
Obudowa	Aluminium
Optyka	Poliwęglan
Wykonanie pokrywy	Poliwęglan
Odporność na zastosowania przybrzeżne	Tak

Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-30-+45°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-30-+50°C

## Rysunki techniczne (mm)

LEDfloodOly-P Re600  
600W & 800W



## Dane fotometryczne

