

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.)
Oprawa (bez sterownika)								
709000086200	LEDfloodOly-P Re700-1200W-740-AS-LUM	HID 2000W	1200	180000	150	4000	38° x 108°	19,90

Akcesoria



709098001800
FloodOly-P Aiming-Device



709098001600
FloodOly-P Mounting-Kit-Out-Pole



709098003200
FloodOly-P Visor-Fixed-AS-Side-1Mod

Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
709000086200	LEDfloodOly-P Re700-1200W-740-AS-LUM	94051190	910x630x295	23,60	6931783016176	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1
709098000900	FloodOly-P Driver-Box-Out-1200W-DALI	85369010	560x345x270	17,15	6931783016381	1
709098001500	FloodOly-P Driver-Box-In-1200W-DALI	85369010	580x225x190	12,48	6931783016466	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
709098003200	FloodOly-P Visor-Fixed-AS-Side-1Mod	94059900	490x185x100	0,29	6931783026335	1

Parametry techniczne

Trwałość (L70)	100 000 h
Trwałość (L80)	100 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączania	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	6
Sciemnianie	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 rozżarzonego drutem	850°C
PF	≥ 0,9
Przebieżenie	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

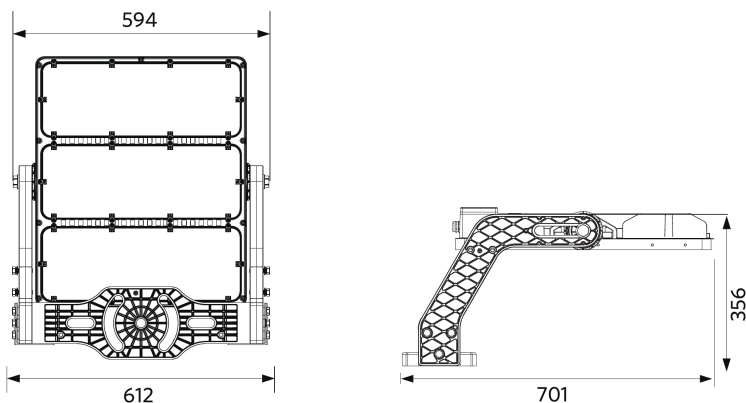
Zakres temperatur pracy	-30-+45°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-30-+50°C

5 LAT GWARANCJI



Rysunki techniczne (mm)

LEDfloodOly-P Re700
1000W & 1200W



Dane fotometryczne

