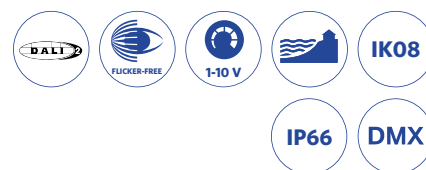




## Naświetlacz Olympus G2

- Wydajne, profesjonalne rozwiązanie do oświetlania obiektów i terenów sportowych.
- Uniwersalny sterownik LED z elastycznymi metodami montażu i wejściem zasilania 220-400 VAC
- Standardowa kompatybilność ze ściemnianiem DALI2 / 1-10V / DMX
- Dostępny zoptymalizowany kąt świecenia XAS
- Z wysoką skutecznością do 160 lm/W
- Różna optyka do oświetlania boisk sportowych (klasa II/III EN 12193:2018) i obszarów otwartych
- Solidna konstrukcja: stopnie ochrony IP66 i IK08 wraz z linką zabezpieczającą
- Wyposażony w odpowietrznik, aby zapobiec kondensacji
- Urządzenie celownicze do perfekcyjnego ustawienia dostępne jako wyposażenie dodatkowe
- 2 rodzaje wizjerów dostępnych jako wyposażenie dodatkowe, aby zminimalizować zanieczyszczenie światłem



## Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Lúmen	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Kąt świecenia	Masa Netto (kg/szt.)
<b>Oprawa (bez sterownika)</b>								
720001008600	LEDfloodOly-P2 Re600-600W-740-XN-LUM	HID 1000W	600	96000	160	4000	30°	15.23
720001008900	LEDfloodOly-P2 Re600-600W-757-W-LUM	HID 1000W	600	96000	160	5700	60°	15.23
720001010700	LEDfloodOly-P2 Re600-600W-757-XAS-LUM	HID 1000W	600	84000	140	5700	25° x 108°	15.23
720001011600	LEDfloodOly-P2 Re600-600W-740-W-LUM	HID 1000W	600	96000	160	4000	60°	15.23
720001012000	LEDfloodOly-P2 Re600-600W-730-N-LUM	HID 1000W	600	90000	150	3000	45°	15.23
720001012100	LEDfloodOly-P2 Re600-600W-730-W-LUM	HID 1000W	600	90000	150	3000	60°	15.23
720001012200	LEDfloodOly-P2 Re600-600W-730-XAS-LUM	HID 1000W	600	78000	130	3000	25° x 108°	15.23
720001012400	LEDfloodOly-P2 Re600-600W-757-XN-LUM	HID 1000W	600	96000	160	5700	30°	15.23
720001012500	LEDfloodOly-P2 Re600-600W-757-N-LUM	HID 1000W	600	96000	160	5700	45°	15.23
720001012700	LEDfloodOly-P2 Re600-600W-730-XN-LUM	HID 1000W	600	90000	150	3000	30°	15.23
720001013200	LEDfloodOly-P2 Re600-600W-740-XAS-LUM	HID 1000W	600	84000	140	4000	25° x 108°	15.23
720001014400	LEDfloodOly-P2 Re600-600W-740-N-LUM	HID 1000W	600	96000	160	4000	45°	15.23
720001008500	LEDfloodOly-P2 Re600-800W-740-W-LUM	HID 1000W	800	128000	160	4000	60°	15.23
720001009600	LEDfloodOly-P2 Re600-800W-730-N-LUM	HID 1000W	800	120000	150	3000	45°	15.23
720001010100	LEDfloodOly-P2 Re600-800W-730-W-LUM	HID 1000W	800	120000	150	3000	60°	15.23
720001010400	LEDfloodOly-P2 Re600-800W-730-XN-LUM	HID 1000W	800	120000	150	3000	30°	15.23
720001010500	LEDfloodOly-P2 Re600-800W-757-N-LUM	HID 1000W	800	128000	160	5700	45°	15.23
720001011400	LEDfloodOly-P2 Re600-800W-730-XAS-LUM	HID 1000W	800	108000	135	3000	25° x 108°	15.23
720001011900	LEDfloodOly-P2 Re600-800W-740-XN-LUM	HID 1000W	800	128000	160	4000	30°	15.23
720001012800	LEDfloodOly-P2 Re600-800W-757-XAS-LUM	HID 1000W	800	112000	140	5700	25° x 108°	15.23

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Lúmen	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Kąt świecenia	Masa Netto (kg/szt.)
720001013000	LEDfloodOly-P2 Re600-800W-740-N-LUM	HID 1000W	800	128000	160	4000	45°	15.23
720001013700	LEDfloodOly-P2 Re600-800W-757-XN-LUM	HID 1000W	800	128000	160	5700	30°	15.23
720001014100	LEDfloodOly-P2 Re600-800W-757-W-LUM	HID 1000W	800	128000	160	5700	60°	15.23
720001014700	LEDfloodOly-P2 Re600-800W-740-XAS-LUM	HID 1000W	800	112000	140	4000	25° x 108°	15.23
720001008700	LEDfloodOly-P2 Re700-1000W-730-XN-LUM	HID 2000W	1000	150000	150	3000	30°	19.9
720001008800	LEDfloodOly-P2 Re700-1000W-757-W-LUM	HID 2000W	1000	160000	160	5700	60°	19.9
720001009800	LEDfloodOly-P2 Re700-1000W-740-XAS-LUM	HID 2000W	1000	140000	140	4000	25° x 108°	19.9
720001009900	LEDfloodOly-P2 Re700-1000W-730-N-LUM	HID 2000W	1000	150000	150	3000	45°	19.9
720001010200	LEDfloodOly-P2 Re700-1000W-757-XN-LUM	HID 2000W	1000	160000	160	5700	30°	19.9
720001010900	LEDfloodOly-P2 Re700-1000W-740-W-LUM	HID 2000W	1000	160000	160	4000	60°	19.9
720001011000	LEDfloodOly-P2 Re700-1000W-730-W-LUM	HID 2000W	1000	150000	150	3000	60°	19.9
720001011300	LEDfloodOly-P2 Re700-1000W-740-N-LUM	HID 2000W	1000	160000	160	4000	45°	19.9
720001013300	LEDfloodOly-P2 Re700-1000W-740-XN-LUM	HID 2000W	1000	160000	160	4000	30°	19.9
720001013900	LEDfloodOly-P2 Re700-1000W-757-XAS-LUM	HID 2000W	1000	140000	140	5700	25° x 108°	19.9
720001014300	LEDfloodOly-P2 Re700-1000W-757-N-LUM	HID 2000W	1000	160000	160	5700	45°	19.9
720001014600	LEDfloodOly-P2 Re700-1000W-730-XAS-LUM	HID 2000W	1000	130000	130	3000	25° x 108°	19.9
720001009100	LEDfloodOly-P2 Re700-1200W-757-XAS-LUM	HID 2000W	1200	168000	140	5700	25° x 108°	19.9
720001009200	LEDfloodOly-P2 Re700-1200W-740-XAS-LUM	HID 2000W	1200	168000	140	4000	25° x 108°	19.9
720001009500	LEDfloodOly-P2 Re700-1200W-740-N-LUM	HID 2000W	1200	192000	160	4000	45°	19.9
720001011200	LEDfloodOly-P2 Re700-1200W-740-W-LUM	HID 2000W	1200	192000	160	4000	60°	19.9
720001011500	LEDfloodOly-P2 Re700-1200W-730-XN-LUM	HID 2000W	1200	180000	150	3000	30°	19.9
720001012300	LEDfloodOly-P2 Re700-1200W-730-XAS-LUM	HID 2000W	1200	156000	130	3000	25° x 108°	19.9
720001012600	LEDfloodOly-P2 Re700-1200W-757-W-LUM	HID 2000W	1200	192000	160	5700	60°	19.9
720001012900	LEDfloodOly-P2 Re700-1200W-757-XN-LUM	HID 2000W	1200	192000	160	5700	30°	19.9
720001013100	LEDfloodOly-P2 Re700-1200W-730-W-LUM	HID 2000W	1200	180000	150	3000	60°	19.9
720001013400	LEDfloodOly-P2 Re700-1200W-757-N-LUM	HID 2000W	1200	192000	160	5700	45°	19.9
720001013800	LEDfloodOly-P2 Re700-1200W-730-N-LUM	HID 2000W	1200	180000	150	3000	45°	19.9
720001014500	LEDfloodOly-P2 Re700-1200W-740-XN-LUM	HID 2000W	1200	192000	160	4000	30°	19.9
<b>Możliwości kierowcy</b>								
720001010000	FloodOly-P2 Driver-600W-DA/10V/DMX		600					5.52
720001011700	FloodOly-P2 Driver-800W-DA/10V/DMX		800					5.52
720001009400	FloodOly-P2 Driver-1000W-DA/10V/DMX		1000					5.8
720001011100	FloodOly-P2 Driver-1200W-DA/10V/DMX		1200					5.8
720001009300	FloodOly-P2 Driver-600W-DA/10V/DMX-XAS		600					5.52
720001014200	FloodOly-P2 Driver-800W-DA/10V/DMX-XAS		800					5.52
720001010800	FloodOly-P2 Driver-1000W-DA/10V/DMX-XAS		1000					5.8
720001013600	FloodOly-P2 Driver-1200W-DA/10V/DMX-XAS		1200					5.8



709098001600  
FloodOly-P Mounting-Kit-  
Out-Pole



709098001800  
FloodOly-P Aiming-Device



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



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

720001009300  
FloodOly-P2 Driver-600W-  
DA/10V/DMX-XAS

720001010000  
FloodOly-P2 Driver-  
600W-DA/10V/DMX

720001014200  
FloodOly-P2 Driver-800W-  
DA/10V/DMX-XAS

720001011700  
FloodOly-P2 Driver-  
800W-DA/10V/DMX

720001010800  
FloodOly-P2 Driver-1000W-  
DA/10V/DMX-XAS

720001009400  
FloodOly-P2 Driver-  
1000W-DA/10V/DMX

720001013600  
FloodOly-P2 Driver-1200W-  
DA/10V/DMX-XAS

720001011100  
FloodOly-P2 Driver-  
1200W-DA/10V/DMX

FloodOly-P Mounting-Kit-Out-Pole (709098001600) nadaje się do słupów oświetleniowych o średnicy 280-310mm. Oprawy 600/800W wymagają dwóch akcesoriów wizjera, oprawy 1000W/1200W wymagają trzech akcesoriów wizjera.

Specyfikacja techniczna	
Trwałość (L70)	100,000 h
Trwałość (L80)	70,000 h
Liczba cykli włączania i wyłączania	100,000
Spójność kolorów (SDCM)	6
Sciemnianie	DALI2 / 1-10V / DMX
Wykończeniowy	Czarny matowy
CRI	> 70
Stopień ochrony (IP)	IP66
Udarność (IK)	IK08
Klasa ochrony	I
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG1
W tym zasilanie	Nie,Tak
Próba rozżarzoną drutem	850°C
Wskaźnik awaryjności drivera (przy 5000 godzin)	< 0.003%
Power factor (PF)	> 0.95
Ochrona przeciwprzepięciowa (kV)	20kV

Dostawy prądu	
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Napięcie AC	200 - 528 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje polaczen
Właściwości mechaniczne	
Obudowa	Aluminium
Optyka	Poliwęglan
Wykonanie pokrywa	Poliwęglan
Odporność na zastosowania przybrzeżne	Tak
Warunki otoczenia	
Zakres temperatur pracy	-30 - 45°C
Temperatura użytkowania	25°C
Temperatura składowania	-30 - 50°C



# Rysunki techniczne (mm)

