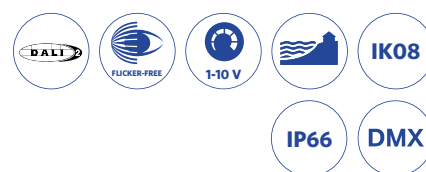




## Proiettore Olympus G2

- Potente soluzione professionale per l'illuminazione di aree e impianti sportivi
- Driver LED all-in-one con metodi di montaggio flessibili e ingresso di alimentazione 220-400VAC
- Compatibile di serie con dimmerazione DALI2 / 1-10V / DMX
- Disponibile con angolo di emissione XAS ottimizzato
- Con elevata efficienza fino a 160 lm/W
- Ampia gamma di ottiche per l'illuminazione di campi sportivi (classe II/III EN 12193:2018) e aree aperte
- Design robusto: classe IP66 IK08, compreso il cavo di sicurezza
- Dotato di anti condensa
- Dispositivo di puntamento per un perfetto allineamento disponibile come accessorio
- 2 tipi di visiere disponibili come accessorio, per ridurre al minimo l'inquinamento luminoso



## Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Angolo del fascio luminoso	Peso netto (kg/pz)
Apparecchio (escluso il driver)								
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
720001013000	LEDfloodOly-P2 Re600-800W-740-N-LUM	HID 1000W	800	128000	160	4000	45°	15.23

Codice prodotto	Descrizione	Equivalentente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Angolo del fascio luminoso	Peso netto (kg/pz)
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>Possibilità di driver</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) adatto per pali di diametro 280-310 mm. Gli apparecchi da 600/800W richiedono due accessori per la visiera, quelli da 1000W/1200W tre accessori per la visiera.

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	100.000 h
Durata (L80)	70.000 h
Cicli On/Off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	6
Dimmerabilità	DALI2 / 1-10V / DMX
Colore della finitura	Nero opaco
CRI	> 70
Grado di protezione (IP)	IP66
Resistenza agli urti (IK)	IK08
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Con alimentatore	No,Sì
Prova del filo incandescente	850°C
Tasso di guasto del ballast (a 5.000 ore)	< 0.003%
Fattore di potenza (PF)	> 0.95
Sovraccorrente (kV)	20kV

Fornitura elettrica	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	200 - 528 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Proprietà meccaniche	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell' ottica	Policarbonato
Materiale di copertura	Policarbonato
Installabile in ambienti costieri	Sì
Condizioni ambientali	
Temperatura operativa	-30 - 45°C
Temperatura di applicazione	25°C
Ambiente di stoccaggio	-30 - 50°C



# Disegni tecnici (mm)

