

## Floodlight Olympus

- Luminaire professionnel avec corps en aluminium moulé sous pression pour l'éclairage des sports et des zones
- Méthodes flexibles de montage des pilotes
- Conception robuste: IP66 et protection IK08 y compris le câble de sécurité
- Équipé d'un gradateur DALI pour économie d'énergie supplémentaire
- Équipé d'un système d'aération pour éviter la condensation
- Dispositif de visée pour un alignement parfait disponible en accessoire



**Le driver est obligatoire et doit être commandé séparément.**

## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids brut (kg/pc)
Luminaire (sans driver)								
709000084000	LED FloodOly-P Re600-800W-730-XN-LUM	HID 1000W	800	120000	150	3000	30°	15,23

## Accessoires



709098001800  
FloodOly-P Aiming-Device



709098001600  
FloodOly-P Mounting-Kit-Out-Pole



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

## Info d'article et emballage

Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (HxLxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
709000084000	LED FloodOly-P Re600-800W-730-XN-LUM	94051190	805x630x295	18,62	6931783015957	1
542098001000	LED Trunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	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
709098002900	FloodOly-P Driver-Box-Out-800W-DALI	85369010	560x345x270	14,50	6931783016527	1
709098003000	FloodOly-P Driver-Box-In-800W-DALI	85369010	580x225x190	9,80	6931783016534	1
709098003300	FloodOly-P Visor-Fixed-XN/N/W-1Mod	94059900	490x145x110	0,35	6931783026342	1

**5 ANS DE GARANTIE**



Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	100.000 h
Durée de vie (L80)	100.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Cohérence de couleur (SDCM)	6
Gradabilité	DALI2
Couleur de finition	Noir
IRC	> 70
IP	IP66
IK	IK08
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG1
Pilote inclus (Oui/Non)	Non
Essai au fil incandescent	850°C
Facteur de puissance	≥ 0,9
Surtension	20 kV

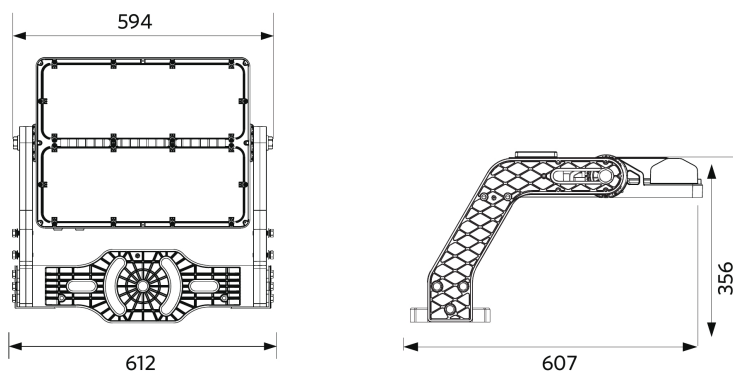
Alimentation électrique	
Fréquence	50/60 Hz
Tension AC	220-240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques

Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polycarbonate
Matériau cover	Polycarbonate
Résistant à la corrosion côtière	Oui

Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-30-+45°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-30-+50°C

## Schéma de dimensions (mm)

LEDfloodOly-P Re600  
600W & 800W



## Données photométriques

