



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)								
709000086100	LED FloodOly-P Re700-1200W-730-AS-LUM	HID 2000W	1200	168000	140	3000	38° x 108°	19,90

Accessoires



709098001800
FloodOly-P Aiming-Device



709098001600
FloodOly-P Mounting-Kit-Out-Pole



709098003200
FloodOly-P Visor-Fixed-AS-Side-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
709000086100	LED FloodOly-P Re700-1200W-730-AS-LUM	94051190	910x630x295	23,60	6931783016169	1
542098001000	LED Trunking 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

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

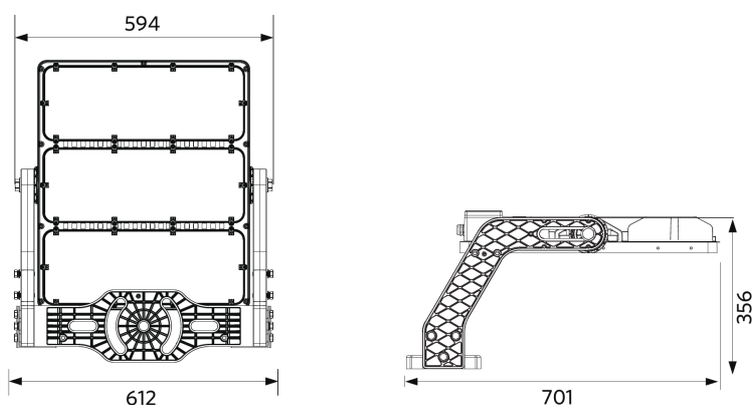
Alimentation électrique	
Fréquence	50/60 Hz
Tension AC	220-240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques

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 Re700
1000W & 1200W



Données photométriques

