



Floodlight Olympus

- NOUVEAU : 2 types de visières disponibles en accessoire, pour minimiser la pollution lumineuse
- Luminaire professionnel avec corps en aluminium moulé sous pression pour l'éclairage des sports et des zones
- Méthodes flexibles de montage des pilotes
- Gamme de puissance jusqu'à 192 000lm avec une efficacité élevée jusqu'à 160lm/W
- Différents éléments optiques pour illuminer les terrains de sport (Classe II/III EN 12193:2018) et les espaces ouverts
- 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 (FloodOly-P Aiming-Device) pour un alignement parfait disponible en accessoire



Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg)
Lum-Only							
709000083400	LEDfloodOly-P Re600-600W-730-W-LUM	HID 1000W	600	90000	150	3000	15.23
709000083100	LEDfloodOly-P Re600-600W-730-N-LUM	HID 1000W	600	90000	150	3000	15.23
709000082800	LEDfloodOly-P Re600-600W-730-XN-LUM	HID 1000W	600	90000	150	3000	15.23
709000082500	LEDfloodOly-P Re600-600W-730-AS-LUM	HID 1000W	600	84000	140	3000	15.23
709000083500	LEDfloodOly-P Re600-600W-740-W-LUM	HID 1000W	600	96000	160	4000	15.23
709000083200	LEDfloodOly-P Re600-600W-740-N-LUM	HID 1000W	600	96000	160	4000	15.23
709000082900	LEDfloodOly-P Re600-600W-740-XN-LUM	HID 1000W	600	96000	160	4000	15.23
709000082600	LEDfloodOly-P Re600-600W-740-AS-LUM	HID 1000W	600	90000	150	4000	15.23
709000083600	LEDfloodOly-P Re600-600W-757-W-LUM	HID 1000W	600	96000	160	5700	15.23
709000083300	LEDfloodOly-P Re600-600W-757-N-LUM	HID 1000W	600	96000	160	5700	15.23
709000083000	LEDfloodOly-P Re600-600W-757-XN-LUM	HID 1000W	600	96000	160	5700	15.23
709000082700	LEDfloodOly-P Re600-600W-757-AS-LUM	HID 1000W	600	90000	150	5700	15.23
709000084600	LEDfloodOly-P Re600-800W-730-W-LUM	HID 1000W	800	120000	150	3000	15.23
709000084300	LEDfloodOly-P Re600-800W-730-N-LUM	HID 1000W	800	120000	150	3000	15.23
709000084000	LEDfloodOly-P Re600-800W-730-XN-LUM	HID 1000W	800	120000	150	3000	15.23
709000083700	LEDfloodOly-P Re600-800W-730-AS-LUM	HID 1000W	800	112000	140	3000	15.23
709000084700	LEDfloodOly-P Re600-800W-740-W-LUM	HID 1000W	800	128000	160	4000	15.23
709000084400	LEDfloodOly-P Re600-800W-740-N-LUM	HID 1000W	800	128000	160	4000	15.23
709000084100	LEDfloodOly-P Re600-800W-740-XN-LUM	HID 1000W	800	128000	160	4000	15.23
709000083800	LEDfloodOly-P Re600-800W-740-AS-LUM	HID 1000W	800	120000	150	4000	15.23
709000084800	LEDfloodOly-P Re600-800W-757-W-LUM	HID 1000W	800	128000	160	5700	15.23

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg)
70900084500	LEDfloodOly-P Re600-800W-757-N-LUM	HID 1000W	800	128000	160	5700	15.23
70900084200	LEDfloodOly-P Re600-800W-757-XN-LUM	HID 1000W	800	128000	160	5700	15.23
70900083900	LEDfloodOly-P Re600-800W-757-AS-LUM	HID 1000W	800	120000	150	5700	15.23
70900085800	LEDfloodOly-P Re700-1000W-730-W-LUM	HID 2000W	1000	150000	150	3000	19.9
70900085500	LEDfloodOly-P Re700-1000W-730-N-LUM	HID 2000W	1000	150000	150	3000	19.9
70900085200	LEDfloodOly-P Re700-1000W-730-XN-LUM	HID 2000W	1000	150000	150	3000	19.9
70900084900	LEDfloodOly-P Re700-1000W-730-AS-LUM	HID 2000W	1000	140000	140	3000	19.9
70900085900	LEDfloodOly-P Re700-1000W-740-W-LUM	HID 2000W	1000	160000	160	4000	19.9
70900085600	LEDfloodOly-P Re700-1000W-740-N-LUM	HID 2000W	1000	160000	160	4000	19.9
70900085300	LEDfloodOly-P Re700-1000W-740-XN-LUM	HID 2000W	1000	160000	160	4000	19.9
70900085000	LEDfloodOly-P Re700-1000W-740-AS-LUM	HID 2000W	1000	150000	150	4000	19.9
70900086000	LEDfloodOly-P Re700-1000W-757-W-LUM	HID 2000W	1000	160000	160	5700	19.9
70900085700	LEDfloodOly-P Re700-1000W-757-N-LUM	HID 2000W	1000	160000	160	5700	19.9
70900085400	LEDfloodOly-P Re700-1000W-757-XN-LUM	HID 2000W	1000	160000	160	5700	19.9
70900085100	LEDfloodOly-P Re700-1000W-757-AS-LUM	HID 2000W	1000	150000	150	5700	19.9
70900087000	LEDfloodOly-P Re700-1200W-730-W-LUM	HID 2000W	1200	180000	150	3000	19.9
70900086700	LEDfloodOly-P Re700-1200W-730-N-LUM	HID 2000W	1200	180000	150	3000	19.9
70900086400	LEDfloodOly-P Re700-1200W-730-XN-LUM	HID 2000W	1200	180000	150	3000	19.9
70900086100	LEDfloodOly-P Re700-1200W-730-AS-LUM	HID 2000W	1200	168000	140	3000	19.9
70900087100	LEDfloodOly-P Re700-1200W-740-W-LUM	HID 2000W	1200	192000	160	4000	19.9
70900086800	LEDfloodOly-P Re700-1200W-740-N-LUM	HID 2000W	1200	192000	160	4000	19.9
70900086500	LEDfloodOly-P Re700-1200W-740-XN-LUM	HID 2000W	1200	192000	160	4000	19.9
70900086200	LEDfloodOly-P Re700-1200W-740-AS-LUM	HID 2000W	1200	180000	150	4000	19.9
70900087200	LEDfloodOly-P Re700-1200W-757-W-LUM	HID 2000W	1200	192000	160	5700	19.9
70900086900	LEDfloodOly-P Re700-1200W-757-N-LUM	HID 2000W	1200	192000	160	5700	19.9
70900086600	LEDfloodOly-P Re700-1200W-757-XN-LUM	HID 2000W	1200	192000	160	5700	19.9
70900086300	LEDfloodOly-P Re700-1200W-757-AS-LUM	HID 2000W	1200	180000	150	5700	19.9

Options du driver

Code d'article	Désignation d'article	Poids (kg/pc)
_Driver de LED pour montage sur support/mât extérieur		
70909800700	FloodOly-P Driver-Box-In/Out-600W-DALI	8.57
709098002900	FloodOly-P Driver-Box-Out-800W-DALI	13.24
709098000800	FloodOly-P Driver-Box-Out-1000W-DALI	13.4
709098000900	FloodOly-P Driver-Box-Out-1200W-DALI	15.94

ou

Code d'article	Désignation d'article	Poids (kg/pc)
_Driver de LED pour montage sur poteau intérieur/armoire		
709098000700	FloodOly-P Driver-Box-In/Out-600W-DALI	8.57
709098003000	FloodOly-P Driver-Box-In-800W-DALI	9
709098001400	FloodOly-P Driver-Box-In-1000W-DALI	9.1
709098001500	FloodOly-P Driver-Box-In-1200W-DALI	11.75

Accessoires



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

FloodOly-P Aiming-Device (709098001800) livré avec pile (1x CR123AW). FloodOly-P Mounting-Kit-Out-Pole (709098001600) convient pour un mât de 280-310mm de diamètre. Les luminaires de 600/800W nécessitent deux accessoires de visière, les luminaires de 1000W nécessitent trois accessoires de visière.

Spécifications techniques

Durée de vie (L70)	100,000 h
Durée de vie (L80)	70,000 h
Cycles marche/arrêt	100,000
Cohérence de couleur (SDCM)	6
Gradabilité	DALI2
Angle de faisceau	60° / 45° / 30° / 38° x 108°
Couleur de finition	Noir mat
IRC	> 70
Indice de protection (IP)	IP66
Résistance aux chocs (IK)	IK08
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG1
Driver inclus	Faux
Essai au fil incandescent	850°C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	< 0.3%
Facteur de puissance	> 0.9
Surtension (kV)	20kV

Fourniture 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 ambiantes

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



Schéma de dimensions (mm)

