



Floodlight Olympus

- Luminaire professionnel avec corps en aluminium moulé sous pression pour l'éclairage des sports et des zones
- Pilote séparé avec des méthodes de montage flexibles
- 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 reniflard pour éviter la condensation
- Dispositif de visée pour un alignement parfait disponible en accessoire
- Équipé d'un connecteur IP68



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) | | | | | | | | |
| 709000087200 | LED FloodOly-P Re700-1200W-757-W-LUM | HID 2000W | 1200 | 192000 | 160 | 5700 | 60° | 19,90 |

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) (HxIxL) | Poids brut (kg) | EAN | pc par boîte |
| 709000087200 | LED FloodOly-P Re700-1200W-757-W-LUM | 94051190 | 910x630x295 | 23,60 | 6931783016275 | 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 |
| 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 |

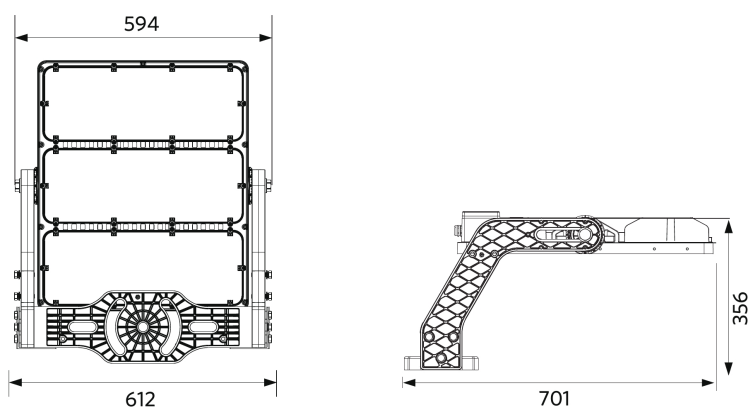
| Alimentation électrique | |
|-------------------------|--|
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Tension AC | 220-240 V |
| DC input voltage | Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques |

| 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 Re700
1000W & 1200W



Données photométriques

