



Proiettore Olympus G2

- Potente soluzione professionale per l'illuminazione di aree e sport
- 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
- Design robusto: classe IP66 IK08, compreso il cavo di sicurezza
- Dotato di valvola per evitare la formazione di condensa



Specifiche tecniche

| Codice prodotto | Descrizione | Equivalent (W) | Potenza (W) | Lumen | Efficacia (lm/W) | TDC (K) | Angolo del fascio luminoso | Peso netto (kg/pz) |
|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------|----------------|--------|---------------------|------------|-------------------------------|-----------------------|
| Apparecchio (escluso il driver) | | | | | | | | |
| 720001010900 | LED FloodOly-P2 Re700-1000W-740-W-LUM | HID 2000W | 1000 | 160000 | 160 | 4000 | 60° | 19.9 |

Accessori



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



720001009400
FloodOly-P2 Driver-
1000W-DA/10V/DMX

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

| Prodotto | | | Imballaggio | | | |
|-----------------|---------------------------------------|------------|-------------------------|--------------------|---------------|------------|
| Codice prodotto | Descrizione | EU HS Code | Dimensioni (mm) (LxLxA) | Peso lordo (kg/pz) | EAN | pz/cartone |
| 720001010900 | LED FloodOly-P2 Re700-1000W-740-W-LUM | 94051190 | 910x630x295 | 23.60 | 6941491786049 | 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 |
| 709098003300 | FloodOly-P Visor-Fixed-XN/N/W-1Mod | 94059900 | 490x145x110 | 0.35 | 6931783026342 | 1 |
| 720001009400 | FloodOly-P2 Driver-1000W-DA/10V/DMX | 85369010 | 515x230x210 | 6.80 | 6941491785974 | 1 |

| 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 | False |
| 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) | 20 kV |

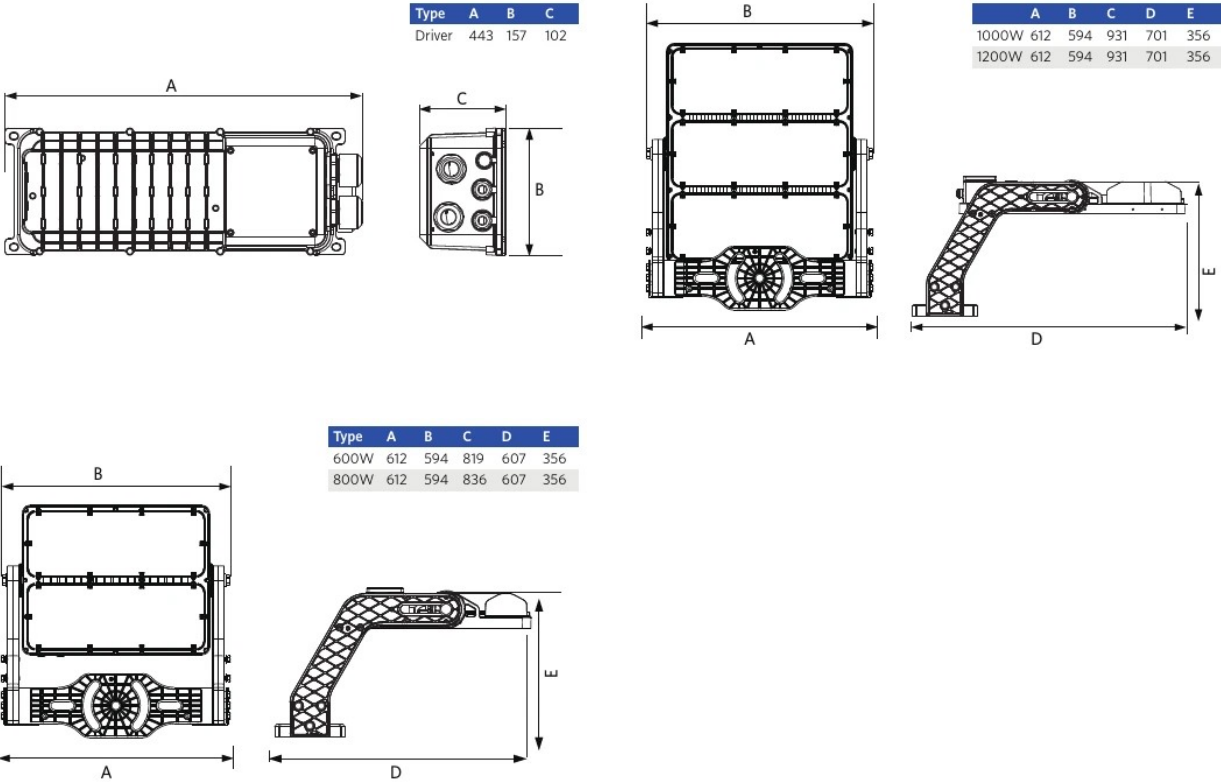
| Specifiche elettriche | |
|-------------------------|---|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| Tensione nominale | 200 - 528 V |
| Tensione di ingresso CC | Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione |

| Specifiche materiali | |
|-----------------------------------|---------------|
| Materiale del corpo | Alluminio |
| Materiale dell'ottica | Policarbonato |
| Materiale della copertura | Policarbonato |
| Installabile in ambienti costieri | Sì |

| Condizioni di applicazione | |
|-----------------------------|-------------|
| Temperatura operativa | -30 - 45 °C |
| Temperatura di applicazione | 25 °C |
| Ambiente di stoccaggio | -30 - 50 °C |



Disegni tecnici (mm)



Dati fotometrici

