



Proiettore Olympus

- Apparecchio professionale con corpo in alluminio pressofuso per l'illuminazione di aree e sport
- Driver separato con metodi di montaggio flessibili
- Design robusto: classificazione IP66 e IK08, compreso il cavo di sicurezza
- Dotato di regolazione a dimmer da DALI per un ulteriore risparmio energetico
- Dotato di sfiatatoio per evitare la formazione di condensa
- Dispositivo di puntamento per un perfetto allineamento disponibile come accessorio
- Dotato di connettore IP68



Driver non incluso e da ordinare separatamente.

Specifiche

| Codice prodotto | Descrizione | Equivalente (W) | Potenza (W) | Lumen reali | Efficienza (lm/W) | Temperatura di colore | Angolo del fascio luminoso | Peso (kg/pz) |
|--|--------------------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------------|----------------------------|--------------|
| Apparecchio (escluso il driver) | | | | | | | | |
| 709000087200 | LED FloodOly-P Re700-1200W-757-W-LUM | HID 2000W | 1200 | 192000 | 160 | 5700 | 60° | 19,90 |

Accessori



709098001800
FloodOly-P Aiming-Device



709098001600
FloodOly-P Mounting-Kit-Out-Pole



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

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

| Prodotto | | | Imballaggio | | | |
|-----------------|--------------------------------------|------------|------------------------|-----------------|---------------|------------|
| Codice prodotto | Descrizione | EU HS Code | Dimensioni (L x l x h) | Peso lordo (kg) | EAN | pz/cartone |
| 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 ANNI DI GARANZIA



| Specifiche tecniche | |
|------------------------------|-----------|
| Durata (L70) | 100.000 h |
| Durata (L80) | 100.000 h |
| Cicli on/off | 100.000 |
| Uniformità di colore (SDCM) | 6 |
| Dimmerabilità | DALI2 |
| Colore della finitura | Nero |
| CRI | > 70 |
| Grado di protezione (IP) | IP66 |
| Resistenza agli urti | IK08 |
| Classe di isolamento | I |
| Gruppo di rischio (EN 62471) | RG1 |
| Apparecchio cablato | No |
| Prova del filo incandescente | 850°C |
| Fattore di potenza | ≥ 0,9 |
| Sovraccorrente | 20 kV |

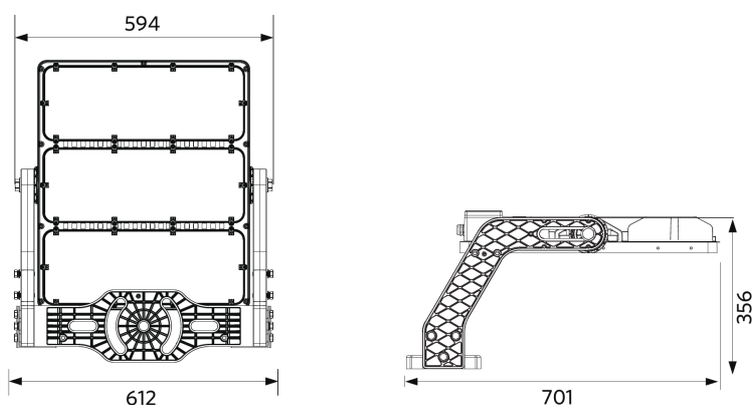
| Specifiche elettriche | |
|-------------------------|---|
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Tensione nominale | 220-240 V |
| Tensione di ingresso DC | Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione |

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

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

Disegni tecnici (mm)

LEDfloodOly-P Re700
1000W & 1200W



Dati fotometrici

