



Proiettore Olympus G2

- Potente soluzione professionale per l'illuminazione di aree e impianti sportivi
- 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 anti condensa



Specifiche tecniche

| Codice prodotto | Descrizione | Equivalent (W) | Potenza (W) | Lumen | Efficacia (lm/W) | TDC (K) | Angolo del fascio luminoso | Peso netto (kg/pz) |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------|-------|------------------|---------|----------------------------|--------------------|
| Possibilità di driver | | | | | | | | |
| 720001011100 | FloodOly-P2 Driver-1200W-DA/10V/DMX | | 1200 | | | | | 5.8 |

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

| Prodotto | | | Imballaggio | | | |
|-----------------|-------------------------------------|------------|-------------------------|--------------------|---------------|------------|
| Codice prodotto | Descrizione | EU HS Code | Dimensioni (mm) (LxLxA) | Peso lordo (kg/pz) | EAN | pz/cartone |
| 720001011100 | FloodOly-P2 Driver-1200W-DA/10V/DMX | 85369010 | 515x230x210 | 6.80 | 6941491786308 | 1 |

Specifiche tecniche

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Dimmerabilità | DALI2 / 1-10V / DMX |
| Grado di protezione (IP) | IP66 |
| Resistenza agli urti (IK) | IK08 |
| Classe di isolamento | I |
| Con alimentatore | True |
| Fattore di potenza (PF) | ≥ 0,95 |

Specifiche elettriche

| | |
|-------------------|-------------|
| Tensione nominale | 200 - 528 V |
|-------------------|-------------|

Specifiche materiali

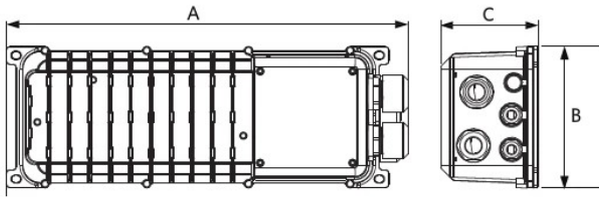
| | |
|---------------------|-----------|
| Materiale del corpo | Alluminio |
|---------------------|-----------|

Condizioni di applicazione

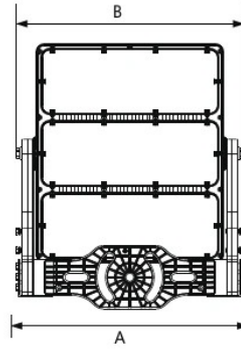
| | |
|-----------------------------|-------|
| Temperatura di applicazione | 25 °C |
|-----------------------------|-------|



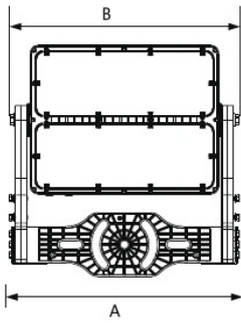
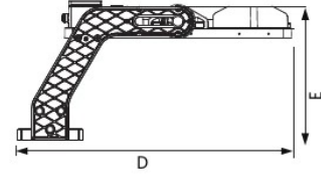
Disegni tecnici (mm)



| Type | A | B | C |
|--------|-----|-----|-----|
| Driver | 443 | 157 | 102 |



| | A | B | C | D | E |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1000W | 612 | 594 | 931 | 701 | 356 |
| 1200W | 612 | 594 | 931 | 701 | 356 |



| Type | A | B | C | D | E |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 600W | 612 | 594 | 819 | 607 | 356 |
| 800W | 612 | 594 | 836 | 607 | 356 |

