



- Potente famiglia di proiettori professionali da 70 a 380W
- Ottica tecnologicamente avanzata per l'illuminazione di aree, impianti sportivi e facciate
- Corpo slim in alluminio con dissipatore integrato
- Elevata efficienza di 140 lm/W
- Vano driver facilmente accessibile
- IP66 ideale per ambienti costieri
- Dotato di valvola anti condensa













Specifiche tecniche

| Codice prodotto Descrizione | Equivalente (W) | Potenza (W) | Lumen | Efficacia (lm/W) | TDC (K) | Angolo del fascio luminoso | Peso netto (kg/pz) |
|--|--------------------|----------------|-------|---------------------|------------|-------------------------------|-----------------------|
| On-Off | | | | | | | |
| 720001003300 LEDFloodMo-P2 Re340-100W-840- AS | HID 250W | 100 | 14000 | 140 | 4000 | 40° x 100° | 4.4 |

Accessori



705000141900 LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

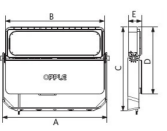
| | Prodotto | | | Imballaggio | | |
|-----------------|---------------------------------|------------|-------------------------|--------------------|---------------|------------|
| Codice prodotto | Descrizione | EU HS Code | Dimensioni (mm) (LxLxA) | Peso lordo (kg/pz) | EAN | pz/cartone |
| 720001003300 | LEDFloodMo-P2 Re340-100W-840-AS | 94051190 | 465x380x62 | 4.70 | 6941491781051 | 1 |
| 543098021900 | LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3 | 39174000 | 265x245x205 | 0.08 | 6941497708991 | 1 |
| 705000141900 | LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m | 85444290 | 100x60x350 | 0.68 | 6941491727738 | 1 |

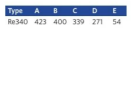
| Specifiche tecniche | |
|--|------------------|
| Durata (L70) | 100.000 h |
| Durata (L80) | 70.000 h |
| Durata (L90) | 50.000 h |
| Cicli On/Off | 100.000 |
| Uniformità di colore (SDCM) | 4 |
| Dimmerabilità | On-Off |
| Colore della finitura | Grigio RAL 870-3 |
| CRI | > 80 |
| Efficacia (lm/W) | 140 lm/W |
| Grado di protezione (IP) | IP66 |
| Resistenza agli urti (IK) | IK08 |
| Classe di isolamento | 1 |
| Gruppo di rischio (EN 62471) | RG1 |
| Con alimentatore | True |
| 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) | 6 kV |

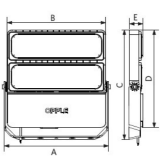
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
|--------------------------------------|---|
| Tensione nominale | 220 - 240 V |
| Tensione di ingresso CC | Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione |
| Lunghezza cavo 230 V | 1 m |
| Specifiche materiali | |
| Materiale del corpo | Alluminio |
| Materiale dell' ottica | Policarbonato |
| Materiale della copertura | Policarbonato |
| Installabile in ambienti costieri | Sì |
| Condizioni di applicazione | |
| Temperatura operativa | -40 ~ 50 °C |
| Temperatura di applicazione | 25 °C |
| Ambiente di stoccaggio | -40 ~ 60 °C |

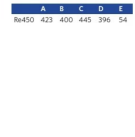


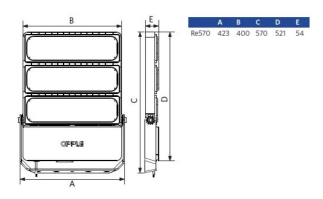
Disegni tecnici (mm)











Dati fotometrici

