



Proiettore EcoMax G3

- Famiglia completa di proiettori da 10 a 200W
- 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) |
|-----------------|----------------------------------|-----------------|-------------|-------|------------------|---------|----------------------------|--------------------|
| 709000116700 | LEDflood-E3 Re345-200W-840-BL-AS | HID 400W | 200 | 30000 | 150 | 4000 | 75° x 100° | 4.4 |

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

| Prodotto | | | Imballaggio | | | |
|-----------------|----------------------------------|------------|-------------------------|--------------------|---------------|------------|
| Codice prodotto | Descrizione | EU HS Code | Dimensioni (mm) (LxLxA) | Peso lordo (kg/pz) | EAN | pz/cartone |
| 709000116700 | LEDflood-E3 Re345-200W-840-BL-AS | 94054239 | 411x54x418 | 4.71 | 6941491737164 | 1 |

Specifiche tecniche

| | |
|---|----------------|
| Durata (L70) | 50.000 h |
| Durata (L80) | 30.000 h |
| Cicli On/Off | 100.000 |
| Uniformità di colore (SDCM) | 4 |
| Dimmerabilità | On-Off |
| Sensor type | Nessun sensore |
| Tecnologia dei sensori | Nessun sensore |
| CRI | > 80 |
| Grado di protezione (IP) | IP66 |
| Resistenza agli urti (IK) | IK07 |
| Classe di isolamento | I |
| Gruppo di rischio (EN 62471) | RG1 |
| Con alimentatore | True |
| Prova del filo incandescente | 850 °C |
| Tasso di guasto del ballast (a 5,000 ore) | ≤ 0,5 % |
| Fattore di potenza (PF) | ≥ 0,9 |
| Sovraccorrente (kV) | 4 kV |

Specifiche elettriche

| | |
|-------------------------|-------------|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| Tensione nominale | 220 - 240 V |
| Tensione di ingresso CC | No |
| Lunghezza cavo 230 V | 1 m |

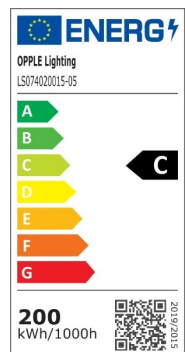
Specifiche materiali

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

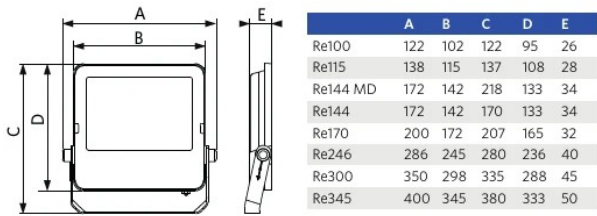
Condizioni di applicazione

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Temperatura operativa | -30 - 50 °C |
| Temperatura di applicazione | 25 °C |
| Ambiente di stoccaggio | -40 - 60 °C |

CE



Disegni tecnici (mm)



Dati fotometrici

