



Floodlight EcoMax G3

- Komplette Flutlichtfamilie von 10 bis 200 W
- Inklusive Membrane gegen Kondenswasserbildung



Spezifikationen

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | Max. Watt (W) | Leistung (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Abstrahlwinkel | Nettogewicht (kg/st) |
|---------------|----------------------------------|---------------|--------------|-------|----------------------|---------|----------------|----------------------|
| 709000116700 | LEDflood-E3 Re345-200W-840-BL-AS | HID 400W | 200 | 30000 | 150 | 4000 | 75° x 100° | 4.4 |

Verpackungsinformationen

| Artikel | | Kasten | | | | |
|---------------|----------------------------------|------------|--------------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | EU-HS-Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg/st) | EAN | Stück/Karton |
| 709000116700 | LEDflood-E3 Re345-200W-840-BL-AS | 94054239 | 411x54x418 | 4.71 | 6941491737164 | 1 |

Technische Daten

| | |
|---|--------------|
| Lebensdauer (L70) | 50.000 h |
| Lebensdauer (L80) | 30.000 h |
| Ein-/Aus-Zyklen | 100.000 |
| Farbbeständigkeit (SDCM) | 4 |
| Steuerbar | Ein-Aus |
| Sensor Type | Keine sensor |
| Sensortechnik | Keine sensor |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | > 80 |
| Schutzart (IP) | IP66 |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK07 |
| Schutzklasse | I |
| Risikogruppe (EN 62471) | RG1 |
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| Glühdrahtprüfung | 850 °C |
| Treiber Ausfallrate (bei 5,000 Stunden) | ≤ 0,5 % |
| Leistungsfaktor | ≥ 0,9 |
| Überspannungsschutz (kV) | 4 kV |

Stromversorgung

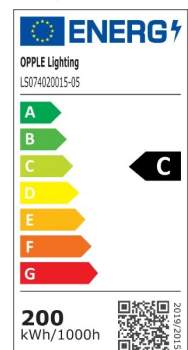
| | |
|------------------|-------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| DC input voltage | Nein |
| 230V Kabellänge | 1 m |

Material

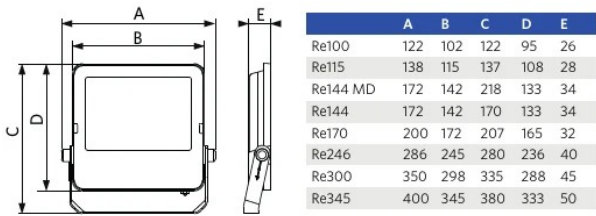
| | |
|--------------------|--------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Optisches Material | Polycarbonat |
| Cover Material | Hartglas |
| Küstentauglich | Ja |

Anwendungsmöglichkeiten

| | |
|----------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -30 - 50 °C |
| Anwendungstemperatur | 25 °C |
| Lagertemperatur | -40 - 60 °C |



Produktmaße (mm)



Lichttechnische Daten

