



Floodlight Modulo Performer G2

- Leistungsstarke professionelle Flutlichtfamilie von 70 bis 380W
- Präzises optisches Design für Flächen-, Objekt- und Fassadenbeleuchtung
- Superschlankes Aluminiumgehäuse mit integriertem Kühlkörper
- Lichtausbeute von 140 lm/W
- Leicht zugängliches Treibergehäuse
- IP66 und Seewasserluftbeständig
- Inklusive Membrane zur Verhinderung von Kondenswasserbildung



Spezifikationen

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | Max. Watt (W) | Leistung (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Abstrahlwinkel | Nettogewicht (kg/st) |
|----------------|-------------------------------------|---------------|--------------|-------|----------------------|---------|----------------|----------------------|
| Ein-Aus | | | | | | | | |
| 720001007400 | LEDfloodMo-P2 Re570-300W-830-DALI-N | HID 2x400W | 300 | 39000 | 130 | 3000 | 45° | 7.67 |

Zubehörteile



543098022000
LEDFixture-IP68-
Connector-Kit-5



705000141900
LEDStreet-SE-
ExtensionCable-6m

Verpackungsinformationen

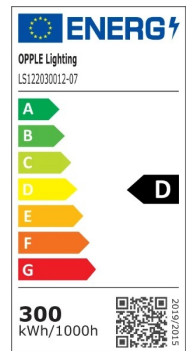
| Artikel | | | Kasten | | | |
|---------------|-------------------------------------|------------|--------------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | EU-HS-Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg/st) | EAN | Stück/Karton |
| 720001007400 | LEDfloodMo-P2 Re570-300W-830-DALI-N | 94051190 | 465x610x62 | 8.30 | 6941491785462 | 1 |
| 543098022000 | LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5 | 39174000 | 265x245x205 | 0.08 | 6941497708984 | 1 |
| 705000141900 | LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m | 85444290 | 100x60x350 | 0.68 | 6941491727738 | 1 |

| Technische Daten | |
|---|----------------|
| Lebensdauer (L70) | 100.000 h |
| Lebensdauer (L80) | 70.000 h |
| Lebensdauer (L90) | 50.000 h |
| Ein-/Aus-Zyklen | 100.000 |
| Farbbeständigkeit (SDCM) | 4 |
| Steuerbar | DALI2 |
| Gehäusefarbe | Grau RAL 870-3 |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | > 80 |
| Lichtausbeute (lm/W) | 130 lm/W |
| Schutzart (IP) | IP66 |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK08 |
| Schutzklasse | I |
| Risikogruppe (EN 62471) | RG1 |
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| Glühdrahtprüfung | 850 °C |
| Treiber Ausfallrate (bei 5,000 Stunden) | ≤ 0,003 % |
| Leistungsfaktor | ≥ 0,95 |
| Überspannungsschutz (kV) | 6 kV |

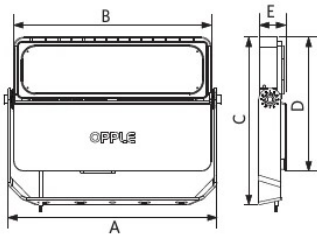
| Stromversorgung | |
|------------------|---|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| DC input voltage | Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig) |
| 230V Kabellänge | 1 m |

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

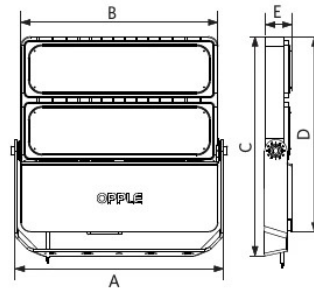
| Anwendungsmöglichkeiten | |
|-------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -40 - 50 °C |
| Anwendungstemperatur | 25 °C |
| Lagertemperatur | -40 - 60 °C |



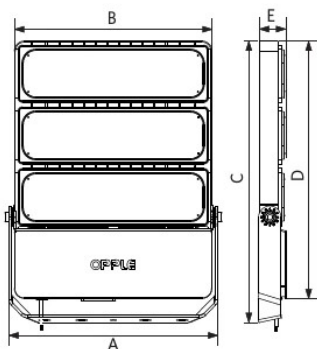
Produktmaße (mm)



| Type | A | B | C | D | E |
|-------|-----|-----|-----|-----|----|
| Re340 | 423 | 400 | 339 | 271 | 54 |



| Type | A | B | C | D | E |
|-------|-----|-----|-----|-----|----|
| Re450 | 423 | 400 | 445 | 396 | 54 |



| Type | A | B | C | D | E |
|-------|-----|-----|-----|-----|----|
| Re570 | 423 | 400 | 570 | 521 | 54 |

Lichttechnische Daten

