



## 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) |
|----------------|-------------------------------------|---------------|--------------|-------|----------------------|---------|----------------|----------------------|
| <b>Ein-Aus</b> |                                     |               |              |       |                      |         |                |                      |
| 720001003200   | LEDfloodMo-P2 Re570-300W-857-DALI-N | HID 2x400W    | 300          | 42000 | 140                  | 5700    | 45°            | 7.67                 |

## Zubehörteile



543098022000  
LEDFixture-IP68-  
Connector-Kit-5



705000141900  
LEDStreet-SE-  
ExtensionCable-6m

## Verpackungsinformationen

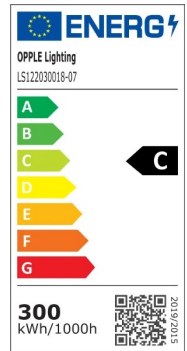
| Artikel       |                                     |            | Kasten                   |                       |               |              |
|---------------|-------------------------------------|------------|--------------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung                 | EU-HS-Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg/st) | EAN           | Stück/Karton |
| 720001003200  | LEDfloodMo-P2 Re570-300W-857-DALI-N | 94051190   | 465x610x62               | 8.30                  | 6941491785257 | 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)                    | 140 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           |

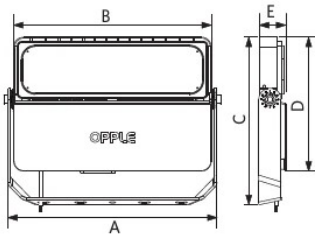
| Stromversorgung  |   |
|------------------|---|
| Frequenz         | 50 - 60 Hz  |
| Nennspannung     | 220 - 240 V   |
| DC input voltage | Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig) |
| 230V Kabellänge  | 1 m   |

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

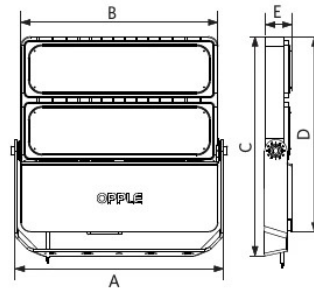
| Anwendungsmöglichkeiten |             |
|-------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur      | -40 - 50 °C |
| Anwendungstemperatur    | 25 °C       |
| Lagertemperatur         | -40 - 60 °C |



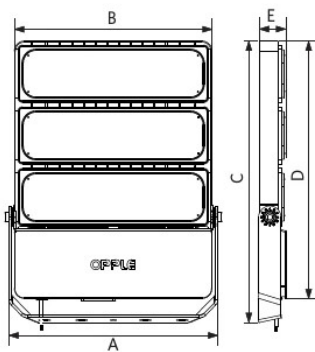
## Produktmaße (mm)



| 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

