



## Floodlight Modulo Performer G2

- Puissante famille de projecteurs professionnels de 70 à 380W
- Conception optique précise pour l'éclairage de zones, d'objets et de façades
- Corps de luminaire fin avec refroidisseur thermique, glace de protection
- Efficacité élevée de 140 lm/W
- Compartiment driver facile d'accès
- IP66, adapté aux applications côtières
- Équipé d'un système d'aération pour éviter la condensation



## Spécifications

| Code d'article | Désignation d'article               | Équivalent à (W) | Power (W) | Lumens | Efficacité (lm/W) | CCT (K) | Angle de faisceau | Poids net (kg/pc) |
|----------------|-------------------------------------|------------------|-----------|--------|-------------------|---------|-------------------|-------------------|
| 720001003000   | LEDfloodMo-P2 Re450-200W-857-DALI-N | HID 400W         | 200       | 28000  | 140               | 5700    | 45°               | 5.7               |

## Accessoires



543098022000  
LEDFixture-IP68-  
Connector-Kit-5



705000141900  
LEDStreet-SE-  
ExtensionCable-6m

## Info d'article et emballage

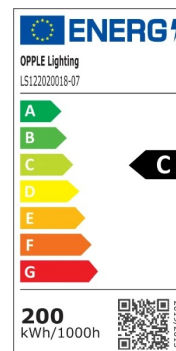
| Code d'article |                                     |            | Box                     |                    |               |             |  |
|----------------|-------------------------------------|------------|-------------------------|--------------------|---------------|-------------|--|
| Code d'article | Désignation d'article               | EU HS Code | Dimensions (mm) (LxlxH) | Poids brut (kg/pc) | EAN           | pièce/boîte |  |
| 720001003000   | LEDfloodMo-P2 Re450-200W-857-DALI-N | 94051190   | 465x485x62              | 6.23               | 6941491785165 | 1           |  |
| 543098022000   | LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5     | 39174000   | 265x245x205             | 0.08               | 6941497708984 | 1           |  |
| 705000141900   | LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m      | 85444290   | 100x60x350              | 0.68               | 6941491727738 | 1           |  |

| Caractéristiques                                   |                |
|--|----------------|
| Durée de vie (L70)                                 | 100 000 h      |
| Durée de vie (L80)                                 | 70 000 h       |
| Durée de vie (L90)                                 | 50 000 h       |
| Cycles marche/arrêt                                | 100 000        |
| Cohérence des couleurs (SDCM)                      | 4              |
| Gradabilité  | DALI2          |
| Couleur de finition                                | Gris RAL 870-3 |
| IRC  | > 80           |
| Efficacité (lm/W)                                  | 140 lm/W       |
| Indice de protection (IP)                          | IP66           |
| Résistance aux chocs (IK)                          | IK08           |
| Classe de protection                               | I              |
| Groupe de risque (EN 62471)                        | RG1            |
| Driver inclus                                      | Vrai           |
| Essai au fil incandescent                          | 850 °C         |
| Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures) | ≤ 0,003 %      |
| Facteur de puissance                               | ≥ 0,95         |
| Surtension (kV)                                    | 6 kV           |

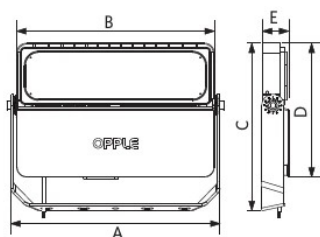
| Alimentation électrique |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Fréquence               | 50 - 60 Hz               |
| Tension AC              | 220 - 240 V              |
| DC input voltage        | Voir annexe du catalogue |
| Connection              | Caractéristiques         |
| Longueur du câble 230 V | 1 m                      |

| Propriétés mécaniques            |               |
|----------------------------------|---------------|
| Structure                        | Aluminium     |
| Matériel optique                 | Polycarbonate |
| Matériau cover                   | Polycarbonate |
| Résistant à la corrosion côtière | Oui           |

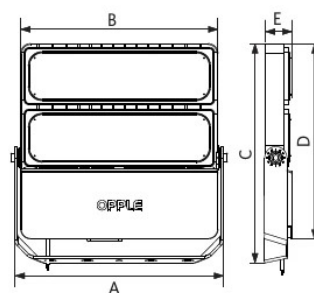
| Conditions d'application      |             |
|-------------------------------|-------------|
| Température de fonctionnement | -40 - 50 °C |
| Température d'application     | 25 °C       |
| Environnement de stockage     | -40 - 60 °C |



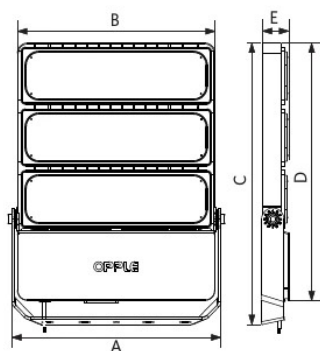
## Schéma de dimensions (mm)



| 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 |

# Données photométriques

