



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)
Marche-Arrêt								
720001003800	LEDFloodMo-P2 Re570-300W-857-DALI-AS	HID 2x400W	300	42000	140	5700	40° x 100°	7.67

Accessoires



543098022000
LEDFixture-IP68-
Connector-Kit-5

705000141900
LEDStreet-SE-
ExtensionCable-6m

Info d'article et emballage

Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Box			
			Dimensions (mm) (LxHxW)	Poids brut (kg/pc)	EAN	pièce/boîte
720001003800	LEDFloodMo-P2 Re570-300W-857-DALI-AS	94051190	465x610x62	8.30	6941491785240	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	Oui
côtière	

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

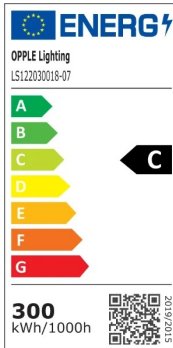
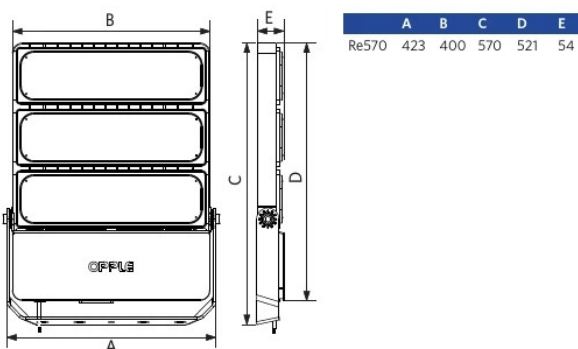
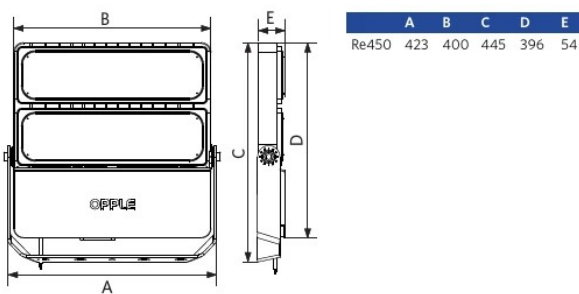
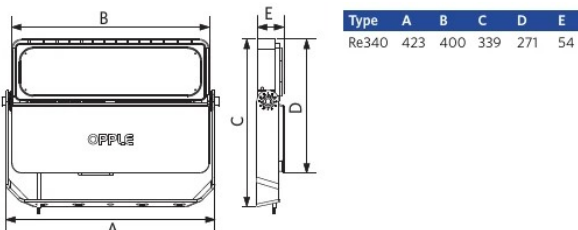


Schéma de dimensions (mm)



Données photométriques

