



- 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 (V	V) Lumens Efficacité (In	1/W) CCT (K)	Angle de faisce	au Poids net (kg/pc)
Marche-Arrêt							
720001004700	0 LEDFloodMo-P2 Re570-300W-840-DALI-AS	HID 2x400W	300	42000 140	4000	40° x 100°	7.67

Accessoires







705000141900 LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

Info d'article et emballage

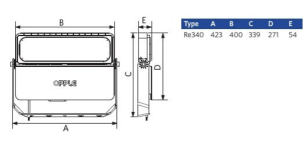
	Code d'article			Вох		
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxlxH)	Poids brut (kg/pc)	EAN	pièce/boîte
720001004700	LEDFloodMo-P2 Re570-300W-840-DALI-AS	94051190	465x610x62	8.30	6941491785226	1
543098022000	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5	39174000	265x245x205	0.08	6941497708984	1
705000141900	LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0.68	6941491727738	1

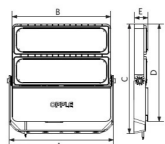
Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	100 000 h
Durée de vie (L80)	70 000 h
Durée de vie (L90)	50 000 h
Cycles marche/arrêt	100 000
Cohérence des couleurs (SDCM)	4
Gradabilité	DALI2
Couleur de finition	Gris RAL 870-3
IRC	> 80
Efficacité (lm/W)	140 lm/W
Indice de protection (IP)	IP66
Résistance aux chocs (IK)	IK08
Classe de protection	1
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

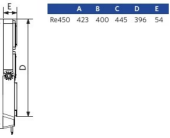
Alimentation électrique	
Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques
Longueur du câble 230 V	1 m
Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériel optique	Polycarbonate
Matériau cover	Polycarbonate
Résistant à la corrosion côtière	Oui
Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-40 ~ 50 °C
Température d'application	25 °C
Environnement de stockage	-40 ~ 60 °C

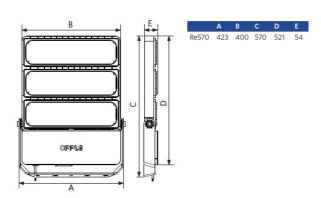


Schéma de dimensions (mm)









Données photométriques

