

- Conception optique modulaire précise pour l'éclairage de zones, d'objets et de façades
- Corps en aluminium super mince avec dissipateur thermique intégré
- Conception robuste avec une protection élevée contre l'eau et la poussière
- IP66, adapté aux applications côtières
- Équipé d'un reniflard pour éviter la condensation











## Caractéristiques

	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)		Rendement (Im/W)	ССТ (K)	Angle de faisceau	Surtension	Poids brut (kg/pc)
Marche-Arrêt									
709000057500	LEDFloodMo-P Re340-100W-840-AS	HID 250W	100	14000	140	4000	40° x 100°	10 kV	4,40

## Accessoires



543098021900 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



59900004600 LEDStreet-SE-ExtensionCable-

#### Info d'article et emballage

into d'article et embanage							
Article			Emballage				
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (HxIxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte	
709000057500	LEDFloodMo-P Re340-100W-840-AS	94054239	465x380x62	4,70	6941497766212	1	
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0,08	6941497708991	1	
599000004600	D LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0,68	6956321815370	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 de couleur (SDCM)	4
Gradabilité	On-Off
Couleur de finition	Gris RAL 870-3
IRC	> 80
IP	IP66
IK	IK08
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG1
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui
Essai au fil incandescent	850°C
Facteur de puissance	≥ 0,9

Alimentation électrique	
Fréquence	50/60 Hz
Tension AC	220~240 V
DC input voltage	Non
Longueur de câble 230V	1 m
Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polycarbonate

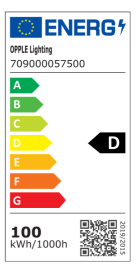
Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polycarbonate
Matériau cover	Polycarbonate
Résistant à la corrosion côtière	Oui
Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-40~+50°C
Température d'application	+25°C

-40~+50°C

Environnement de stockage

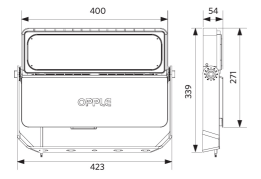






### Schéma de dimensions (mm)

LEDFloodMo-P Re340



# Données photométriques

