





- 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
- Économie d'énergie élevée, jusqu'à 65 %, par rapport aux lampes halogènes et aux lampes à vapeur de sodium à haute pression.
- IP66, adapté aux applications côtières











## Caractéristiques

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

#### **Accessoires**







59900004600 LEDStreet-SE-ExtensionCable-

#### Info d'article et emballage

Article		Emballage			
	Commodity	Dimensions (mm)			pc par
Code d'article Désignation d'article	Code	(HxlxL)	Poids brut (kg)	EAN	boîte
709000057500 LEDFloodMo-P Re340-100W-840-AS	94054239	465x380x62	4,59	6941497766212	1
543098021900 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	73121049	265x245x205	3,00	6941497708991	1
59900004600 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			
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	1			
Groupe de risque (EN 62471)	RG1			
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui			
Essai au fil incandescent	850°C			
Taux de défaillance du pilote (les 5.000 hrs)	1 %			
Facteur de puissance	≥ 0,9			

50/60 Hz
220~240 V AC
Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques
1 m

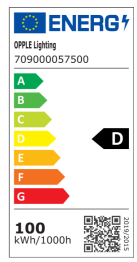
Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polycarbonate
Matériau cover	Polycarbonate
Résistant à la corrosion côtière	Oui
Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-40~+50°C
Température d'application	+25°C

-40~+50°C

Environnement de stockage

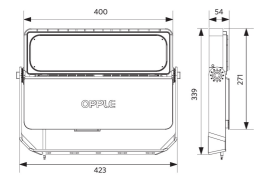






## Schéma de dimensions (mm)

LEDFloodMo-P Re340



# Données photométriques

