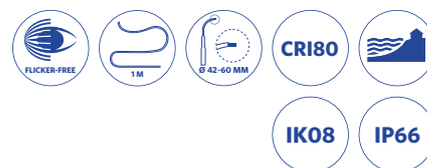




## Roadlight EcoMax

- Solution élégante et compacte pour l'éclairage routier
- Conception optique avancée optimisée pour éclairage routier
- Haut rendement atteignant 125 lm/W
- Accessoires disponibles pour de nombreux types de mâts et connexions
- Corps robuste en aluminium moulé sous pression
- IP66, adapté aux applications côtières



## Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids Net (kg /pc)
<b>Marche-Arrêt</b>							
705000021800	LEDRoadlight-E 80W-4000	HID 150W	80	10000	125	4000	3.27
705000021900	LEDRoadlight-E 100W-4000	HID 150W	100	12500	125	4000	3.27

Pour plus d'informations techniques, veuillez consulter l'annexe.

## Accessoires



705000141900  
LEDStreet-SE-Extension-  
Cable-6m



705098003700  
LEDStreetlight Pole-Top-  
60-Adapter-60



543098021900  
LEDFixture-IP68-Connec-  
tor-Kit-3



705098003400  
LEDStreetlight Pole-Top-  
76-Adapter-60



705098003500  
LEDStreetlight 76-Adap-  
ter-60



705098003600  
LEDStreetlight Wall-Brac-  
ket-60



705098005500  
LEDStreetlight Pole-Top-60-  
Adapter-2x60

### Spécifications techniques

Durée de vie (L70)	70,000 h
Durée de vie (L80)	50,000 h
Cycles marche/arrêt	100,000
Cohérence de couleur (SDCM)	4
Gradabilité	On-Off
Angle de faisceau	150° x 80°
Couleur de finition	Gris RAL 870-3
Numéro RAL	870
IRC	> 80
Indice de protection (IP)	IP66
Résistance aux chocs (IK)	IK08
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG1
Driver inclus	Oui
Essai au fil incandescent	850°C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	< 0.5%
Facteur de puissance	> 0.9
Surtension (kV)	6kV

### Fourniture électrique

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

### Propriétés mécaniques

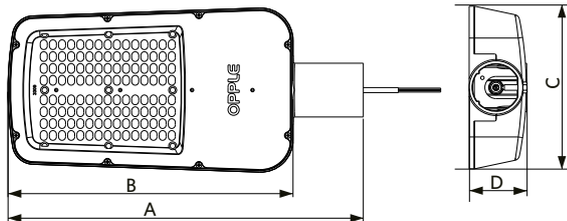
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polycarbonate
Charge de vent efficace	900 mm <sup>2</sup>
Résistant à la corrosion côtière	Oui

### Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-40 - 50°C
Température d'application	25°C
Environnement de stockage	-30 - 60°C



## Schéma de dimensions (mm)



Type	A	B	C	D
80W & 100W	505	405	235	87