



- 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



## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
<b>Marche-Arrêt</b>							
705000021300	LEDRoadlight-E 80W-3000	HID 150W	80	9500	118	3000	3,27
705000021800	LEDRoadlight-E 80W-4000	HID 150W	80	10000	125	4000	3,27
705000021400	LEDRoadlight-E 100W-3000	HID 150W	100	11600	116	3000	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



705098003600  
LEDStreetlight Wall-Bracket-60



705098003500  
LEDStreetlight 76-Adapter-60



705098003700  
LEDStreetlight Pole-Top-60-Adapter-60



705098003400  
LEDStreetlight Pole-Top-76-Adapter-60



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



599000004600  
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m



543098021900  
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3

**5 ANS DE GARANTIE**



Caractéristiques	
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
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
Surtension	6 kV

Alimentation électrique	
Fréquence	50/60 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
Compatible poteau Ø	42-60 mm
Charge de vent efficace	900 cm <sup>2</sup>
Résistant à la corrosion côtière	Oui

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

## Schéma de dimensions (mm)

LEDRoadlight-E

