



## Streetlight G2

- Éclairage public avec une configuration optique optimisée
- Haut rendement atteignant 125 lm/W
- Disponible également avec détection de la lumière du jour (DD, 4000K)
- Accessoires disponibles pour de nombreux types de mâts et connexions
- IP66, adapté aux applications côtières
- Maintenant avec entrée de mât de 42 à 60 mm



## 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>							
705000021000	LEDStreetlight-E2 20W-3000	HID 50W	20	2300	115	3000	1.27
705000021500	LEDStreetlight-E2 20W-4000	HID 50W	20	2500	125	4000	1.27
705000021100	LEDStreetlight-E2 40W-3000	HID 70W	40	4700	118	3000	1.27
705000021600	LEDStreetlight-E2 40W-4000	HID 70W	40	5000	125	4000	1.27
705000021200	LEDStreetlight-E2 60W-3000	HID 100W	60	7100	118	3000	1.27
705000021700	LEDStreetlight-E2 60W-4000	HID 100W	60	7500	125	4000	1.27
<b>Détection lumière du jour</b>							
705000022000	LEDStreetlight-E2 20W-4000-DD	HID 50W	20	2500	125	4000	1.32
705000022100	LEDStreetlight-E2 40W-4000-DD	HID 70W	40	5000	125	4000	1.32
705000022200	LEDStreetlight-E2 60W-4000-DD	HID 100W	60	7500	125	4000	1.32

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

## Accessoires



705098003700  
LEDStreetlight Pole-Top-60-Adapter-60



543098021900  
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



705098003400  
LEDStreetlight Pole-Top-76-Adapter-60



705098003500  
LEDStreetlight 76-Adapter-60



705098003600  
LEDStreetlight Wall-Bracket-60



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



705000141900  
LEDStreet-SE-Extension-Cable-6m

### 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
Type de détecteur	Sans sensor / Détection lumière du jour (DD)
Technique du détecteur	Sans sensor / Capteur d'illumination
Angle de faisceau	145° 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)	4kV

### 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

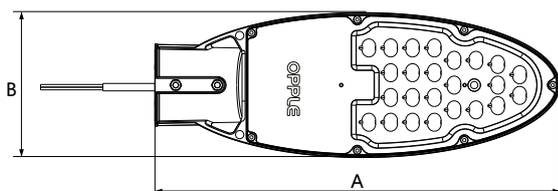
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polycarbonate
Charge de vent efficace	400 mm <sup>2</sup>
Résistant à la corrosion côtière	Oui

### Conditions ambiantes

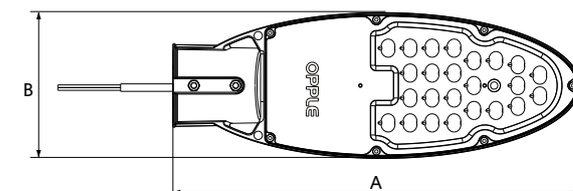
Température de fonctionnement	-40 - 50°C
Température d'application	25°C
Environnement de stockage	-30 - 60°C



## Schéma de dimensions (mm)



A	B	C
389	140	88



A	B	C	D
389	140	88	107