

**Fiche Produit****Oyster Système Mât**Options: OYSTER 2  
Catégorie d'optique: routière verre plat**010T200GAGW**

Coloris: gris RAL9006

Projet n°

Date

**Caractéristiques générales**

Description: Armature routière

Classe d'isolation: classe II

Tension nominale: 230 V 50 Hz

Indice de protection IP: IP66

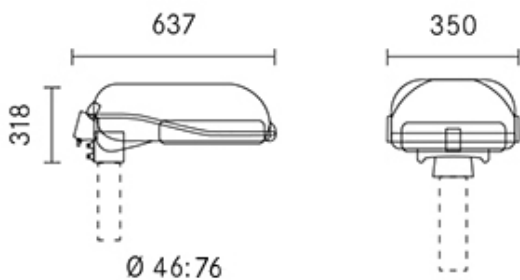
Protection antichoc: IK08

Facteur de puissance: &gt; 0.9

Poids: 9.00 kg

Surface exposée max: 0,19 m<sup>2</sup>Surface exposée latérale: 0,084 m<sup>2</sup>

Marques et Certifications: ENEC / CE

**Performances\***

Flux source:	17500 lm
Puissance source:	150 - 100 W

**Système Optique**

Source: ST E40

Catégorie d'optique: routière verre plat

**Normes de référence**

EN60598-1 / EN60598-2-3

**Réglage de flux**

	Standard	Sur demande
Prédisposition pour Zhaga Socket (Book 18)		X
Auto-apprentissage minuit virtuel		X
Variation de la tension de réseau	X	
Bi-régime (avec ou sans ligne pilote)		X

---

**Installation et entretien**

---

Installation: côté mât / bras

Diamètre mâts: Ø 46 - 76 mm

Inclinaison: côté-mât 0° + 15° ; bras 0° -15° (pas de 5°)

Fixation: 2 goujons en acier INOX AISI 304

Ø câble d'alimentation: 10 ÷ 14 mm

Presse-étoupe: PG16

Substituabilité plaque de câblage: système de décrochage rapide

Sectionneur: automatique (section des bornes 2,5 mm<sup>2</sup>)

---

**Matériaux**

---

Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1 %)

Écran: verre plat trempé, épaisseur 5 mm

Réflecteur: tôle d'aluminium tournée

Joint: silicone expansé antiviellissement

Vis: acier INOX AISI 304

Plaque de câblage: technopolymère autoextinguible V0

Finition: phosphochromatage et revêtement en surface de peinture en poudre polyester

---

**Coloris**

---

gris RAL9006

Cod. **01OT2OOGAGW**

---

**NOTE****\*Performances**

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique doivent être considérées comme des valeurs nominales avec une tolérance de +/-7%.

Les données relatives au flux et à l'efficacité de la source se rapportent au module à DEL sans optique; si vous êtes intéressé par les performances du module à DEL complet avec système optique, vous devez multiplier les données déclarées par le facteur 0,9.

**Informations générales**

Les caractéristiques du produit peuvent être variées et devront être confirmées au moment de la commande.

Afin de faciliter la mise à jour continue de leur produits, Cariboni Group se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.