

Fiche Produit**Oyster Système Mât**Options: OYSTER 2
Catégorie d'optique: routière verre plat**010T2LOGA**

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

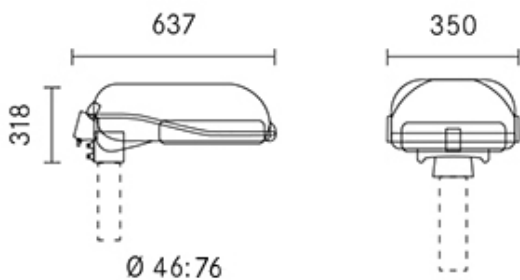
Protection antichoc: IK08

Facteur de puissance: > 0.9

Poids: 9.00 kg

Surface exposée max: 0,19 m²Surface exposée latérale: 0,084 m²

Marques et Certifications: ENEC / CE

**Performances***

Flux source:	6800 lm
Puissance source:	70 W

Système Optique

Source: ST E27

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 mm²)

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 anti-âge

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. **01OT2LOGA**

gris RAL9006 + noir RAL9005

Cod. **01OT2LOGAX**

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.