

Projet n°

Date

**Caractéristiques générales**

Description: Armature routière

Classe d'isolation: classe II

Tension nominale: 230 V 50 Hz

Indice de protection IP: IP66

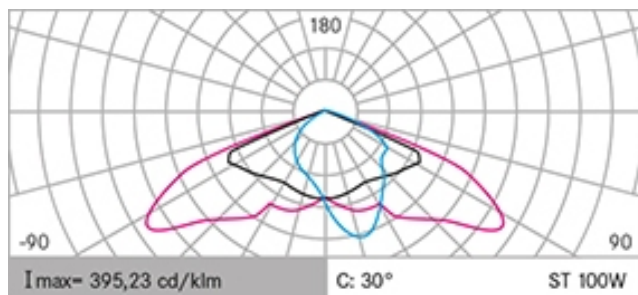
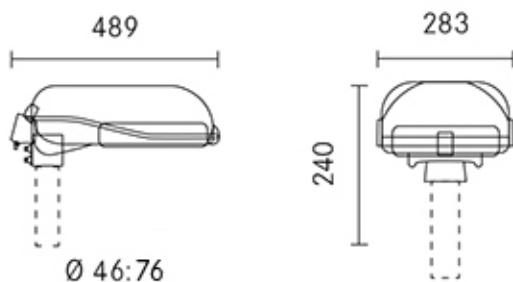
Protection antichoc: IK08

Facteur de puissance: &gt; 0.9

Poids: 6.50 kg

Surface exposée max: 0,14 m<sup>2</sup>Surface exposée latérale: 0,07 m<sup>2</sup>

Marques et Certifications: ENEC / CE

**Performances\***

Flux source: 5200 lm

Puissance source: 70 W

---

**Système Optique**

---

Source: MC 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           |
| 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 &lt; 1 %)

Écran: verre plat trempé, épaisseur 5 mm

Réflecteur: tôle d'aluminium tournée

Joints: silicone expansé antivieillessement

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. <b>01OT1LMGA</b>  |
| gris RAL9006 + noir RAL9005 | Cod. <b>01OT1LMGAX</b> |

---

**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.