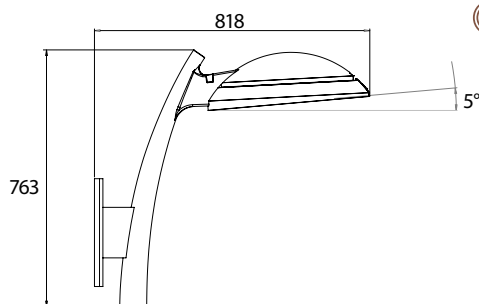


# GAMME FA MURALE



## Gamme FA murale

**Poids (kg) / Weight** ..... 8,8

**SCX (m²) / CSX** ..... 0,1

**Dimensions (mm) / Size** ..... D H  
480 150



## Caractéristiques techniques

**Luminaires adaptables :**  
Atinia 6480 ou Oritram 6480

**Matière :**  
Fonderie d'aluminium coulé

**Fixation :**  
Murale + contre poteau

**Couleur standard :**  
Gris 2900 sablé ou noir foncé RAL 9005



## Technical characteristics

**Adjustable luminaries :**  
Atinia6480 or Oritram6480

**Material :**  
Cast aluminium

**Mounting :**  
Wall and mid pole mounting

**Color standard :**  
Textured grey 2900 or dark black RAL 9005

FA - murale - Oritram 6480

FA - murale - Atinia 6480



## Luminaire au choix :

ou **Atinia**  
**Oritram** 6480



### Caractéristiques techniques des luminaires :

#### Matière

Luminaire : Fonderie d'aluminium injecté

Réflecteur : Aluminium brillant embouti

Protection : Verre trempé

#### Forme Protection

Standard : Plate

#### Finition Protection

Standard : Transparente

#### Optique

Type : Réflecteur asymétrique routier ou OPTICALED evo

Côté Douilles : Chaussée

#### Puissance Maximum

SHP/IM : 100W

Cosmo : 90W

OPTICALED evo : 100W

#### Couleur standard

Gris 2900 sablé ou noir foncé RAL 9005

### Technical characteristics of luminaires:

#### Materials

Luminaire: Injected cast aluminium

Reflector: Pressed bright dipped aluminium

Protection: Tempered glass

#### Shape Protection

Standard: Flat glass

#### Protecting Finish

Standard: Transparent

#### Optical

Type: Asymmetrical road reflector or OPTICALED evo

Socket side: Roadway

#### Maximum Power

SHP/HPS – IM/MH: 100W

Cosmopolis: 90W

OPTICALED evo: 100W

#### Color Standard

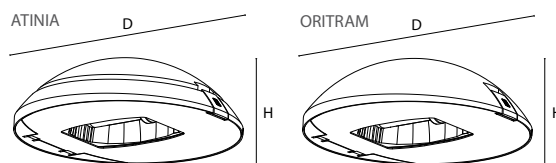
Textured grey 2900 or dark black RAL 9005

## Classe électrique

1 et 2

## Electric class

1 and 2



	Atinia 6480	Oritram 6480
--	----------------	-----------------

Poids (kg) / Weight ..... 6,5 ..... 6,5

SCX (m<sup>2</sup>) / CSX ..... 0,04 ..... 0,04

#### Indice de protection

##### Protection degree

Bloc optique ..... IP66 ..... IP66

Optical bloc

Logement électrique ..... IP66 ..... IP66

Electrical housing

Énergie de choc ..... IK08 ..... IK08

Shock energy

Dimensions / Size ..... D H ..... D H  
480 150 480 150

#### Standard

Even ip68 / ip68 vent

Double IP66 / Double IP66

Maintenance totalement sans outil /  
maintenance completely toolless

#### Option

IK10 sur demande /

IK10 on request

Deconnexion à l'ouverture /  
disconnnet upon opening

Eligible au  
Certificat d'Economie d'Énergie

COMPATIBLE  
SOURCE LED

R  
RAGNI



+ Double IP66 /  
Double IP66



+ Retenue de porte /  
Opening door security



+ Double charnière /  
Double hinge