

200



Origia

Signature d'une performance
Exemplary performance

201

Origia

Une lueur d'avance
Avant-garde lighting



Une ligne très épurée souligne la modernité du luminaire Origia. La fluidité qui en découle lui permet de parfaitement s'intégrer dans le paysage. De cette qualité résulte un discret emboîtement sur différentes formes de crosses. Disponible en plusieurs tailles, il s'adapte aux impératifs des projets complexes et des ensembles deux feux décalés.

Avec un design tout en légèreté et un haut niveau de polyvalence, le luminaire Origia signe une performance.

Very pure design emphasizes the modernity of the Origia model. Thanks to its flowing lines, it blends harmoniously into its surroundings.

It can be discreetly paired with a number of different brackets. Available in several sizes, it meets the demands of complex projects and asymmetrical mounting.

With its light and airy design and a high level of versatility, Origia offers exemplary performance.



Origia

Points forts

- Réflecteur asymétrique routier dernière génération
- Disponible en plusieurs tailles (projets complexes, ensembles 2 feux décalés, grandes et faibles hauteurs, intégration de plusieurs puissances de lampe...)
- Design épuré
- Ligne fluide (bonne intégration sur différentes formes de crosses, discrétion)
- Totalement en fonderie d'aluminium injecté (respectueux de l'environnement)
- Maintenance sans outils (dernières technologies)
- Double IP 66

Caractéristiques techniques

Matières

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 douille : Chaussée

Puissance Maximum

SHP/IM : Origia 6600 : 150 W - Origia 6700 : 400 W
Cosmo : 140 W
OPTICALED evo : 100 W

Fixation

Latérale: Ø60
En top : Ø60
Profondeur d'emmanchement : 100 mm
Sommitale : 1" GAZ femelle (sur demande 1" GAZ mâle)

Couleur standard

Gris 2900 sablé ou noir foncé RAL 9005

Highlights

- Last generation asymmetrical reflector
- Available in different sizes (complex projects, asymmetrical mounting, high and low levels, integration of different lighting intensity)
- Pure design
- Flowing line (good integration on different brackets, discreet)
- 100% injected cast aluminium (environment friendly)
- Tool-free maintenance (latest technology)
- IP 66 Total

Technical characteristics

Materials

Fixture: injected cast aluminium
Reflector: pressed bright dipped aluminium
Protection: tempered glass

Protection Shape

Standard: Flat glass

Protection Finish

Standard: Transparent

Optical

Kind: Asymmetrical reflector or OPTICALED evo
socket side: roadway

Maximum Power

HPS/MH: Origia 6600: 150 W - Origia 6700: 400 W
Cosmo: 140 W
OPTICALED evo: 100 W

Mounting

Side mount: Ø60
Top mounted: Ø60
Depth of insertion: 100 mm
Top hanging: 1" BSPT female (1" BSPT male on request)

Color Standard

Textured grey 2900 or dark black RAL 9005



+ Crochet pour ouverture sans outils
Tool-free opening hook



+ Double IP 66 grâce au bouchon support douille
Double IP66 thanks to socket support case



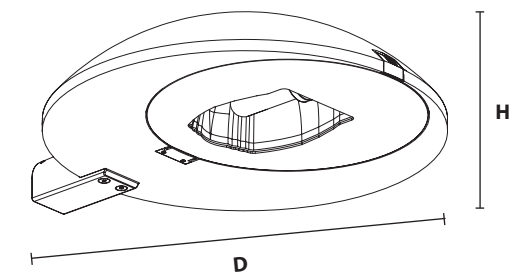
+ Support appareillage amovible sans outils
Controlgear support with tool-free removal

Classe électrique

1 et 2

Electric class

1 and 2



	Origia 6600	Origia 6700
--	-------------	-------------

Poids (kg)/Weight.....7,5 9

SCX (m²)/CSX.....0,05 0,06

Indice de protection

Protection index

Bloc optiqueIP 66.....IP 66

Optical unit

Logement électriqueIP 66IP 66

Electrical Housing

Énergie de choc.....IK 08.....IK 08

Shock resistance

Dimensions (mm)

Size	D	H	D	H
	600	165	700	185

Options

Event IP 68
IK 10 sur demande
Déconnexion à l'ouverture
IP 68 vent
IK 10 on request
Disconnects upon opening





CONSOLE **Amaturia**
Amaturia BRACKET



A - Murale
Wall mounting



B - Jima 400



C - Kima 700



D - Jima 700



E - Kima 700

Origia

Propositions d'ensembles
Suggestions for ensembles

CONSOLE **Lathonia**
Lathonia BRACKET



A - Murale
Wall mounting



B - Java 600
borne Duna
Duna bollard



C - Java 600

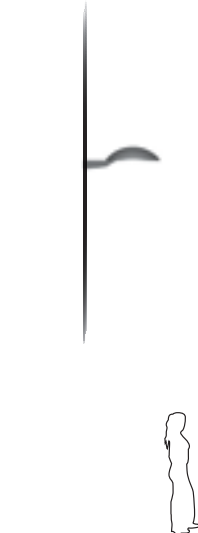


D - Java 600

Origia

Propositions d'ensembles
Suggestions for ensembles

CONSOLE **Dalia**
Dalia BRACKET



A - Murale
Wall mounting



B - Jima 400



C - Jima 600
borne Cannelia
Cannelia bollard



D - Jima 600



CONSOLE **Lycia**
Lycia BRACKET



A - Murale
Wall mounting



B - Jima 450



C - Kima 700
borne Dryas
Dryas bollard



D - Kima 700



E - Kima 700





CONSOLE Pavonia
Pavonia BRACKET



CONSOLE Surfina
Surfina BRACKET



Origia
Propositions d'er
Suggestions for ens

A - Jima 600
borne Cannelia
Cannelia bollard

B - Java 800

C - Java 800

Origia
Propositions d'ensembles
Suggestions for ensembles

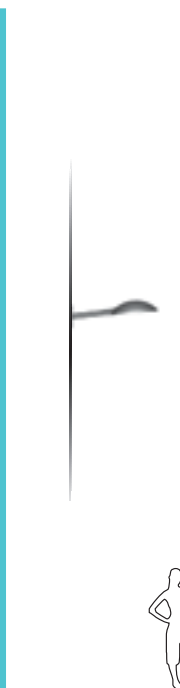
A - Java 400

B - Java 800

C - Java 800

D - Java 800

CONSOLE St-Luc
St-Luc BRACKET



CONSOLE Uranis
Uranis BRACKET



A - Murale
Wall mounting

B - Jima 500

C - Kima 700

D - Kima 800

E - Kima 700

F - Kima 700

G - Kima 800
borne Pieris
Pieris bollard

A - Murale
Wall mounting

B - Kima 800

C - Kima 800

D - Kima 800
borne Pieris
Pieris bollard