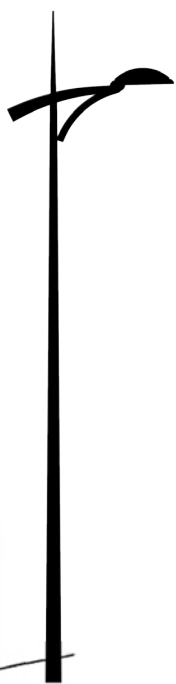


ATINIA



ATINIA manchon latéral / lateral side fitting



ATINIA sommitale / hanging



ATINIA manchon latéral vasque bombée / side fitting rounded bowl



ATINIA latérale / hanging rounded bowl



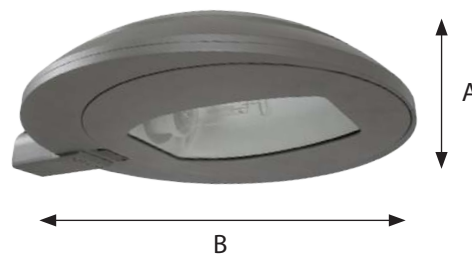
ATINIA en top / on top mounting



ATINIA latérale / lateral



DIMENSIONS / SIZE (mm)	A	B
Atinia 6600	165	600
Atinia 6700	185	700





- > Réflecteur asymétrique routier
- > Asymmetrical reflector



- > Crochet d'ouverture
- > Open hook



- > Accès lampe et appareillage
- > Access to the lamp and control gear



- > Poignée d'ouverture du bouchon pour accès lampe
- > Access to the lamp by plug with handle



Descriptif technique

Caractéristiques Luminaire : Atinia 6600 - 6700

Technical specifications: Atinia 6600 - 6700

> MATIÈRES / MATERIALS:

Dôme : Fonderie d'aluminium injecté / *Dome: Die cast aluminium*

Châssis : Fonderie d'aluminium injecté / *Dome: Die cast aluminium*

Réflecteur : Asymétrique routier / *Reflector: Asymmetrical*

Protection : Verre trempé 4 mm / *Protection: Tempered glass 4 mm*

Version sommitale : Verre trempé 4 mm ou ME

(ME Resist 100 sur demande) / *Sommital version: Tempered glass 4 mm or ME (ME Resist 100 on request)*

> PUISSANCE MAXIMUM / POWER MAXI:

Atinia 6600 : SHP/HPS – IM/MH: 150 W - B.F. / M.V.: 125 W

Cosmopolis: 140 W

Atinia 6700 : SHP/HPS – IM/MH: 400 W - B.F. / M.V.: 125 W

Cosmopolis: 140 W

> TYPE DE FIXATION / TYPE OF FIXTURE:

Latérale - Sommitale : PG 34 femelle (Standard) / PG 34 mâle

(sur demande) - En top ou manchon latéral : Ø60 /

Lateral, hanging PG 34 female (Standard) PG 34 male (on request) - post top mounting or side fitting Ø60

> COULEUR STANDARD / COLOR STANDARD:

Gris 900 sablé / *Sanded gray 900*

- > Maintenance appareillage sans outils
- > Control gear maintenance without tool



- > Système de retenue de porte
- > Door holding system



> POIDS*/ WEIGHT (kg)	
Atinia 6600	7,5
Atinia 6700	9

* Sans appareillage / without control gear

> SCX	
Atinia 6600	0,05
Atinia 6700	0,06

- > CLASSE ÉLECTRIQUE / ELECTRIC CLASS : I et II sur demande / *Class I and II on request*

Indice de protection <i>Tightness level IP</i>	IP 66 total
Énergie de choc <i>Shock energy</i>	IK 08