

ATINIA



ATINIA manchon latéral / lateral side fitting



ATINIA sommitale / hanging



ATINIA manchon latéral vasque bombée / side fitting rounded bowl



ATINIA latérale / hanging rounded bowl



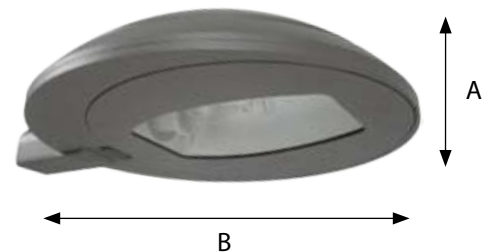
ATINIA en top / on top mounting



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*

double IP66 - luminaire + bloc optique/
double IP66 - luminaire + optic block

Indice de protection <i>Tightness level IP</i>	IP 66 total
Énergie de choc <i>Shock energy</i> (IK 10 sur demande / on request)	IK 08