

318

Graphis

La simplicité qui apaise
Comforting simplicity

319

Graphis

Chemin de lumière
Path of light



Sobre et efficace, la borne lumineuse Graphis remplit son contrat. Elle balise les chemins piétonniers, les lotissements, les parcs et les jardins.

Sa petite taille et son dôme arrondi ou plat lui confèrent une silhouette bienveillante ; son éclairage doux renforce cette présence apaisante. Avec un tube diffusant blanc ou transparent, il adopte un style.

La borne lumineuse Graphis s'avère être une solution compatible avec tout type de projet d'éclairage en zone résidentielle.

Sober and effective, the Graphis bollard lives up to its promises. It can be used for lighting pathways, housing estates, parks and gardens. Its small size and rounded dome or flat top create a benevolent and comforting atmosphere, further enhanced by its soft light. With a transparent or diffused white light, it adopts an assertive style. The Graphis bollard in fact offers a solution compatible with all kinds of lighting plans in residential areas.



Graphis

Chemin de Lumière
Path of light



Graphis

Points forts

- Energie de choc élevée IK 10
- Protection anti-vandalisme
- Idéal lotissements, balisage de chemins piétonniers, parcs, etc.
- Corps tubulaire terminé par une tête ronde ou plate
- Modèle passe-partout
- Disponible en blanc diffusant ou clair avec paralume inox

Caractéristiques techniques

Matière

Dôme : Fonderie d'aluminium injecté
Corps : Aluminium
Paralume : Acier inoxydable
Protection : PC traité anti-UV

Forme Protection

Standard : Tubulaire

Finition Protection

Standard : Transparente
Option : Blanc diffusant

Optique

Type : Paralume à ailettes

Puissance Maximum

SHP/IM : 70 W
Fluo : 27 W

Fixation

Entre-axes semelle : 200 mm x 200 mm

Couleur standard

Aluminium brossé

Highlights

- High shock resistance IK 10
- Anti-vandalism protection
- Ideal for estates, pathways, parks, etc
- Tubular body ending with a round head
- All-pur pose model
- Available in diffused white or clear with stainless steel louver assembly

Technical characteristics

Materials

Canopy: Injected cast aluminium
Body: Aluminium
Louver: Stainless steel
Protection: Anti UV treated PC

Protection Shape

Standard: Tubular

Protection Finish

Standard: Transparent
Optional: Diffused white

Optical

Kind: Louver

Maximum Power

HPS/MH (high pressure sodium): 70 W
Fluo : 27 W

Mounting

Center to center base plate: 200 mm x 200 mm

Color Standard

Brushed aluminium



+ Tube diffusant blanc
White diffusion tube



+ Dôme rond
Round dome



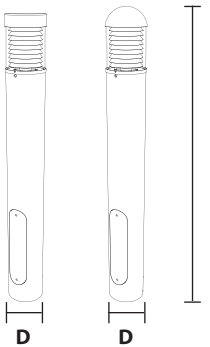
+ Tube transparent + paralume
inox à ailettes
Transparent tube + stainless steel
louvred light fitting

Classe électrique

1 et 2

Electric class

1 and 2



| | Graphis 600 | Graphis 900 | Graphis 1200 |
|--|----------------|----------------|-----------------|
|--|----------------|----------------|-----------------|

Poids (kg)/Weight4.....6,2.....8,1

Indice de protection

Protection index

Bloc optique IP 65 IP 65 IP 65

Optical unit

Logement électrique IP 65 IP 65 IP 65

Electrical housing

Énergie de choc..... IK 10 IK 10 IK 10

Shock resistance

Dimensions

| Size | D | H | D | H | D | H |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 150 | 600 | 150 | 900 | 150 | 1200 |



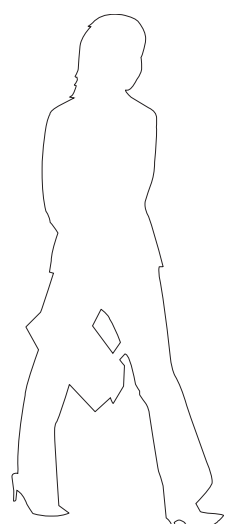
322



323

Graphis

Chemin de Lumière
Path of light



Graphis



A - Graphis
600



B - Graphis
600



C - Graphis
600



D - Graphis
600



E - Graphis
900



F - Graphis
900



G - Graphis
900



H - Graphis
900



I - Graphis
1200



J - Graphis
1200



K - Graphis
1200



L - Graphis
1200



www.ragni.com



www.ragni.com